

# Metabolit Sekunder Ekstrak Air Mendidih Daun Mangrove *Sonneratia alba*

*by* Lena Damongilala 10

---

**Submission date:** 30-Mar-2021 06:39AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1545861179

**File name:** Sekunder\_Ekstrak\_Air\_Mendidih\_Daun\_Mangrove\_Sonneratia\_alba.pdf (291.85K)

**Word count:** 1884

**Character count:** 11720

## Metabolit Sekunder Ekstrak Air Mendidih Daun Mangrove *Sonneratia alba*

Alfani Resky Dotulong<sup>1</sup>, Verly Dotulong<sup>1\*</sup>, Djuhria Wonggo<sup>1</sup>, Lita A.D.Y Montolalu<sup>1</sup>,  
Silvana D. Harikedua<sup>1</sup>, Feny Mentang<sup>1</sup>, Lena J. Damongilala<sup>1</sup>

1  
\*Program Studi Teknologi Hasil Perikanan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi.  
Jl. Kampus Unsrat Bahu, Manado 95115, Sulawesi Utara, Indonesia.

\*Penulis Korespondensi: verly\_dotulong@unsrat.ac.id  
(Diterima 17-05-2020; Direvisi 25-05-2020; Dipublikasi 27-05-2020)

### ABSTRAK

9  
Daun mangrove *Sonneratia alba* secara tradisional sudah digunakan untuk mengobati berbagai macam penyakit yang disebabkan karena radikal bebas, hal ini mengindikasikan bahwa daun mangrove ini mengandung komponen metabolit sekunder yang dapat menghilangkan radikal bebas tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah mengidentifikasi komponen metabolit sekunder pada ekstrak air mendidih daun *S. alba*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini bersifat eksploratif yaitu mendapatkan data secara kualitatif yaitu ada tidaknya senyawa fenolik, flavonoid, saponin, triterpenoid, tannin dan alkaloid dalam ekstrak air mendidih daun *S. alba* yang dikeringkan di bawah sinar matahari (KSM) dan diangin-anginkan di dalam ruangan (KDR) selama 40, 50 dan 60 menit. Hasil penelitian yang diperoleh adalah sebagai berikut: ekstrak air mendidih selama 40 menit baik untuk cara pengeringan KSM maupun KDR mengandung semua komponen metabolit sekunder yang diuji yaitu fenolik, flavonoid, tannin, saponin, triterpenoid dan alkaloid, sedangkan untuk ekstrak dengan lama ekstraksi 50 dan 60 menit tidak mengandung flavonoid dan saponin.

**Kata kunci:** Daun, *Sonneratia alba*, ekstra, metabolit sekunder.

### PENDAHULUAN

2  
Mangrove adalah salah satu tumbuhan pesisir panta yang berpotensi sebagai sumber antioksidan karena mengandung metabolit sekunder dimana Indonesia merupakan negara yang mempunyai luas hutan mangrove dengan keragaman hayati terbesar dan mempunyai struktur paling bervariasi (Noor *et. al.*, 1999), termasuk didalamnya daerah Sulawesi Utara. Jenis mangrove yang dominan di Sulawesi Utara yaitu Rhizophora, Bruguera dan Sonneratia (Kaunang dan Kimbal, 2009). *Sonneratia alba* adalah spesies mangrove yang dominan di Desa Wori, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara (Karaowan, 2011).

Daun mangrove yang muda biasa dikonsumsi sebagai sayuran, pengambilan daun muda ini tidak merusak tumbuhan mangrove karena bila pucuk dipetik maka akan tumbuh tunas baru sehingga daun mangrove semakin rimbun. Daun mangrove dewasa ini masih kurang diteliti kandungan metabolit sekundernya, adalah secara tradisional seluruh bagian tumbuhan mangrove sudah digunakan untuk mengobati berbagai macam penyakit yang disebabkan karena radikal bebas (Bandarayanake, 1998), hal ini mengindikasikan bahwa tumbuhan mangrove termasuk daunnya mengandung metabolit sekunder penting untuk kesehatan, sehingga ke depan dapat dikembangkan sebagai minuman (teh) fungsional.

Penelitian tentang kandungan fitokimia mangrove *S. alba* dari pesisir Desa Wori antara lain: Wonggo *et. al.* (2017) tentang ekstrak metanol buah *S. alba* menghasilkan senyawa kimia yang teridentifikasi adalah flavonoid, fenolik, tannin. Dotulong *et. al.* (2018a) melaporkan bahwa ekstrak daun mangrove *S. alba* dengan air mendidih selama 10, 20 dan 30 menit mengandung metabolit sekunder.

fenolik, flavonoid, saponin, triterpenoid, tanin dan alkaloid dan tidak mengandung steroid. Berdasarkan hal ini maka penelitian yang akan dilakukan adalah mengekstrak metabolit sekunder dari daun *S. alba* menggunakan ekstraksi dengan air mendidih pada daun mangrove yang dikeringkan di bawah sinar matahari dan dikeringkan di dalam ruangan, dengan lama waktu ekstraksi yang lebih lama yaitu 40, 50 dan 60 menit untuk mendapatkan data tentang jenis

metabolit sekunder yaitu fenolik, flavonoid, tannin, saponin, triterpenoid dan alkaloid, sehingga kedepan dapat dikembangkan sebagai teh fungsional.

Selain itu kegiatan ini adalah suatu penelitian yang inovatif dengan menggali potensi daerah yaitu daun *S. alba* yang dominan tumbuh di pesisir Desa Wori, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara sebagai teh fungsional antioksidan tahan suhu tinggi.

## METODE PENELITIAN

### Bahan dan Alat

Bahan baku yang digunakan dalam penelitian ini adalah daun muda *S. alba* 3–4 helai dari pucuk, diambil di pesisir Desa Wori, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. Daun ini telah diidentifikasi di Herbarium Jatiningor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Departemen Biologi FMIPA UNPAD Bandung. Bahan-bahan kimia yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari Merck. Co.Ltd dan Sigma Aldrich Co. Ltd (St. Louis, MO, USA) yaitu sekelompok reagen. Untuk uji fitokimia yaitu dari produk Merck ( $\text{FeCl}_3$ , HCl, Mg,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , NaOH,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  anhidrid, Pereaksi Dragendorff dan Pereaksi Wagner).

Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini antara lain kompor gas, wadah aluminium untuk ekstraksi dengan air mendidih, oven merek Eyela NDO-410, untuk pengeringan sampel, spektrofotometer dan seperangkat alas gelas.

### Tata Laksana Penelitian

- Metode pembuatan ekstrak air mendidih daun *S. alba* didahului dengan menyiapkan daun mangrove yang sudah dibersihkan selanjutnya dikeringkan dengan dua cara yaitu: 1. diangin-anginkan di dalam ruangan; 2. dikeringkan di bawah sinar matahari, sampel tersebut disebut simplisia.
- Simplisia kemudian diblender sehingga dihasilkan serbuk. Simplisia yang telah dihaluskan sebanyak 50 g dimasukan ke dalam 3 liter air mendidih (suhu 96–98°C) dalam wadah stainless steel di atas kompor dan diekstrak dengan cara merendam/merebus bubuk mangrove tersebut selama 40, 50, dan 60 menit. Selanjutnya dilakukan penyaringan dengan kertas saring whatman no.1 untuk memisahkan ekstrak encer dari serbuk daun mangrove.
- Ekstrak encer dipekatkan dengan cara menguapkan ekstrak tersebut dalam wadah stainless steel di atas kompor dengan suhu 90°C hingga dihasilkan ekstrak kental, ekstrak kental selanjutnya dimasukkan dalam botol-botol kecil berwarna gelap dan dikeringkan dalam oven pada suhu 60°C sampai semua pelarut air teruapkan.
- Ekstrak tersebut selanjutnya dianalisa kandungan metabolit sekunder (fitokimia) yaitu senyawa fenolik, flavonoid, saponin, triterpenoid, tannin dan alkaloid mengikuti prosedur dalam Harborne (2006).

### Perlakuan dalam Penelitian

Cara Pengeringan Sampel terdiri atas 2 perlakuan yaitu: pengeringan sinar matahari (KSM) dan pengeringan dengan cara diangin-anginkan di dalam ruangan (KDR), serta lama waktu ekstraksi dalam air mendidih, terdiri dari 3 perlakuan, yaitu: 40, 50 dan 60 menit.

### Analisa Data

Penelitian ini bersifat eksploratif, data dianalisis secara deskriptif dan data disajikan dalam bentuk tabel.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Kandungan metabolit sekunder (fitokimia) ekstrak air mendidih dari daun mangrove *S. alba* yang dikeringkan dengan sinar matahari dan yang dikeringkan dengan cara diangin-anginkan di dalam ruangan dengan lama waktu ekstraksi 40, 50 dan 60 menit dapat dilihat pada Tabel 1.

Data pada Tabel 1 memperlihatkan bahwa ekstrak air mendidih daun *S. alba* baik yang dikeringkan di bawah sinar matahari maupun yang dikeringkan dengan cara diangin-anginkan di dalam ruangan mengandung semua komponen metabolit sekunder (fitokimia) yang diuji, kecuali untuk lama ekstraksi 50 dan 60 menit untuk dua metode pengeringan tidak mengandung flavonoid dan saponin. Hal ini kemungkinan disebabkan kedua komponen kimia ini tidak tahan panas

sehingga bila dipanaskan pada suhu air mendidih lebih lama maka senyawa tersebut mengalami kerusakan.

Tabel 1. Metabolit Sekunder Ekstrak Air Mendidih Daun Mangrove *Sonneratia alba*.

No	Metabolit Sekunder	Metode Uji	Hasil Uji Lama Ekstraksi					
			40 Menit		50 Menit		60 Menit	
			KSM	KDR	KSM	KDR	KSM	KDR
1	Fenolik	Pereaksi FeCl <sub>3</sub> 5%	+	+	+	+	+	+
2	Tanin	Pereaksi FeCl <sub>3</sub> 1%	+	+	+	+	+	+
3	Flavonoid	a. Pereaksi HCl pekat + Mg	+	+	-	-	-	-
		b. Pereaksi H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2N	+	+	-	-	-	-
		c. Pereaksi NaOH 10%	+	+	+	+	+	+
4	Saponin	Pereaksi HCl 2N	+	+	-	-	-	-
5	Triterpenoid	Pereaksi H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> pekat + CH <sub>3</sub> COOH anhidrid	+	+	+	+	+	+
6	Alkaloid	a. Pereaksi Dragendorff	+	+	+	+	+	+
		b. Pereaksi Wagner	+	+	+	+	+	+

Ket: KSM= Daun mangrove yang dikeringkan dibawah sinar matahari  
KDR= Daun mangrove yang dikeringkan didalam Ruangan

Data kandungan metabolit sekunder (fitokimia) pada Tabel 1 ini menunjukkan bahwa ekstrak air mendidih dari daun muda *S. alba* kaya akan metabolit sekunder yang berfungsi sebagai antioksidan yaitu positif mengandung senyawa fenolik, flavonoid, saponin, triterpenoid, tanin dan alkaloid. Hal ini didukung oleh hasil penelitian Dotulong *et. al.* (2018b) yang melaporkan bahwa kandungan senyawa fitokimia pada ekstrak metanol dan etanol daun muda *S. alba* mengandung senyawa fitokimia yaitu fenol, flavonoid, steroid, Triterpenoid, saponin, tanin dan alkaloid, dimana komponen-komponen kimia ini menyebabkan daun mangrove mempunyai aktivitas antioksidan yang tergolong kuat. Das *et. al.*, (2014) melaporkan bahwa ekstrak air dari mangrove *Xylocarpus granatum* tidak mengandung komponen fitokimia. Komponen fitokimia pada ekstrak daun muda *S. alba* ini lebih banyak jenisnya dibandingkan dengan hasil penelitian Wonggo *et. al.*, (2017) pada buah *S. alba* muda yang diambil pada lokasi yang sama hanya mengandung fenolik, flavonoid dan tanin.

Senyawa-senyawa metabolit sekunder (fitokimia) ini mempunyai fungsi biologis tertentu pada tumbuhan. Senyawa fenolat yang terdapat pada tumbuhan mangrove dapat melindungi tumbuhan ini dari kerusakan akibat radiasi ultraviolet (Agati *et al.*, 2007). Hal ini didukung oleh pernyataan Banerjee *et. al.* (2008), bahwa kecenderungan peningkatan produksi senyawa fenolat pada tumbuhan mangrove terjadi bila mangrove tersebut tumbuh dan bertahan dalam kondisi tertekan.

Flavonoid pada tanaman bertindak sebagai pelindung terhadap tekanan yang berasal dari lingkungan (Percival, 1998). Pada tanaman, triterpenoid berfungsi sebagai anti mikroba (Riyanto *et. al.*, 2013).

## KESIMPULAN

Ekstrak air mendidih daun mangrove *Sonneratia alba* baik yang dikeringkan di bawah sinar matahari maupun yang dikeringkan dengan cara diangin-anginkan di dalam ruangan selama 40 menit mengandung komponen metabolit sekunder (fitokimia) yaitu fenolik, flavonoid, triterpenoid, saponin, tanin dan alkaloid. Ekstrak dengan lama ekstraksi 50 dan 60 menit untuk dua metode pengeringan daun mangrove *Sonneratia alba* tidak mengandung flavonoid dan saponin.

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang berapa besar kandungan metabolit sekunder komponen fitokimia yang terkandung didalam ekstrak air mendidih daun mangrove *Sonneratia alba*.

## DAFTAR PUSTAKA

- 7 Agati, G., Matteinni, P., Goti, A. & Tattini, M. (2007). Chloroplast located Ca Scavenge Singlet Oxygen. *New Phytologist*. 174: 77–82.
- Bandaranayake, W. M. (2002). Bioactivities, Bioactive Compounds & Chemal Constituents of Mangrove Plants. *Wetlands Ecol. Manage.* 10: 421–452.
- Banerjee, D., Chakrabarti, S., Hazra, A.K., Banerjee, S., Ray, J., and Mukherjee, B. (2008). Antioxidant Activity & Total Phenolics of Some Mangroves in Sundarbans. *African Journal of Biotechnology*. 7(6): 805.

- 4 Das, S. K., Samantaray, D., and Thatoi, H. (2014). Mangrove Plants of The Genus (*Xylocarpus*): A Mini Review. *J. Bional Biomed.* 12.
- Dotulong V., Wonggo D and Montolalu 14, D.Y. (2018)a. Potensi Antioksidan Daun Muda Mangrove (*Sonneratia alba*) Sebagai Minuman Fungsional. Laporan Akhir Riset Terapan Unggulan Unsrat. Universitas Sam Ratulangi Manado. 29 Halaman.
- Dotulong V., Wonggo D., Montolalu L.A.D.Y. (2018)b. Phytochemical Content, Total Phenols, & Antioxi 17, Activity of Mangrove (*Sonneratia alba*) Young Leaf Through Different Extraction Methods & Solvents. *International Journal of ChemTech Research.* Vol.11 No.11, pp 356–363.
- Harbone, J.B. (2006). Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terbitan II. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata & 5, Wang Soediro. Penyunting Sofia Mansoor. ITB. Bandung.
- Kaunang D.T dan Kimbal J.D. (2009). Komposisi & Struktur Vegetasi Hutan Mangrove di Taman Nasional Bunaken Sulawesi Utara. 15, *gritek* Vol. 17 No. 5 November (2009). ISSN 0852-5426. Hal: 1163–1171.
- 2, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
- Noor, Y.R., M 10, hazali, I.N.N Suryaputra. (1999). Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. PKA/WI-IP. Bogor.
- Percival, M. (1998). Antioxidants. *Clinical Nutrition Insights.* 31(10): 1–4.
- Ryanto, E.L., Widowati, I, & Sabdono, A. (2013). Skrining Aktivitas Antibakteri pada Ekstrak (*Sargasum polycytum*) terhadap bakteri *vibrio harveyi* & *Micrococcus luteus* di Pulau Panjang Jepara. *Journal of Marine Research* 1(1): 115–121.
- Wonggo D, Berhimpion S, Kurnia D. & Dotulong V. (2017). Antioxidant Activities of Mangrove Fruit (*Sonneratia alba*) taken from Wori Village, North Sulawesi, Indonesia. *International Journal of ChemTech Research.* Vol.10 No.12: 284–290.

# Metabolit Sekunder Ekstrak Air Mendidih Daun Mangrove Sonneratia alba

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	3%
2	ulhieda.wordpress.com Internet Source	2%
3	media.neliti.com Internet Source	1%
4	li01.tci-thaijo.org Internet Source	1%
5	ejournal-balitbang.kkp.go.id Internet Source	1%
6	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	1%
7	Pollastri, S., and M. Tattini. "Flavonols: old compounds for old roles", Annals of Botany, 2011. Publication	1%

Submitted to School of Business and

8	Management ITB Student Paper	1%
9	pondokibu.com Internet Source	1%
10	Submitted to University of Limerick Student Paper	1%
11	journal.uir.ac.id Internet Source	1%
12	123dok.com Internet Source	1%
13	Dewi Fatimatuazzahroh, Bambang Kunarto, Ery Pratiwi. "Lama Ekstraksi Kulit Melinjo Merah (Gnetum gnemon L.) Berbantu Gelombang Ultrasonik Menggunakan Pelarut Etil Asetat terhadap Likopen, $\beta$ -Karoten dan Aktivitas Antioksidan", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2020 Publication	1%
14	Seruni Binowo, Bernat Tulung, Jola J.M.R. Londok, Mursye N. Regar. "EFEK PEMBATASAN PAKAN DAN SUMBER SERAT KASAR BERBEDA TERHADAP PERFORMA AYAM PEDAGING", ZOOTEK, 2019 Publication	1%
15	jurnalekowisata.blogspot.com Internet Source	1%

---

16 asepranata94.blogspot.com <1%

Internet Source

---

17 doku.pub <1%

Internet Source

---

18 erwin2h.wordpress.com <1%

Internet Source

---

19 jiis.akfar-isfibjm.ac.id <1%

Internet Source

---

20 www.e-sciencecentral.org <1%

Internet Source

---

21 zombiedoc.com <1%

Internet Source

---

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On