

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. W., A. Khan., S. Ullah., A. Ullah., S. Ali., A. U. Khan., U. Khan., M. Khan. 2018. *Effect of Pinching on Growth and Flower Production of Marigold. International Journal of Environmental Sciences & Natural Resources*, 15(1), 21–23. <https://doi.org/10.19080/ijesnr.2018.15.555903>. *The University of Agriculture. Peshawar. Pakistan.* https://www.researchgate.net/publication/342682042_effect_of_pinching_on_growth_and_flower_production_of_marigold. [7 Agustus 2023]
- Abdurofik, Y. M., Syamsiah. 2018. Efektivitas Formulasi Pupuk Kimia Sintetik dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Agroscience (Agsci)*, 6(1), 12. <https://doi.org/10.35194/agsci.v6i1.265>. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1056292&val=13410&title=efektivitas%20formulasi%20pupuk%20kimia%20sintetik%20dan%20pupuk%20hayati%20terhadap%20pertumbuhan%20dan%20produksi%20tanaman%20jagung%20manis%20zea%20mays%20l>. [12 Januari 2024]
- Adriani, N., N. Sa'diyah., M. Barmawi. 2015. Seleksi Nomor-Nomor Harapan Kedelai (*Glycine Max* [L.] Merrill) Generasi F₅ Hasil Persilangan Wilis x MLG₂₅₂₁. *Jurnal Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993. 3(1). 24–29. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.1891>. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. <https://www.neliti.com/id/publications/232930/seleksi-nomor-nomor-harapan-kedelai-glycine-max-l-merrill-generasi-f5-hasil-persi>. [8 September 2023]
- Aminu, N. R., Pali, A., Hartini, S. 2020. Potensi Kenikir (*Cosmos caudatus*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar IV. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1), 16–21. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1489>. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga. https://www.researchgate.net/publication/338880026_potensi_kenikir_cosmos_caudatus_sebagai_larvasida_nyamuk_aedes_aegypti_instar_iv. [23 Juli 2023]
- Amsya, U. N., B. Sutikno., S. H. Pratiwi. 2017. Pengaruh Pemupukan Organik dan Nitrogen Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 1 (1). 29–34. Universitas Merdeka Pasuruan. Pasuruan. <https://jamp>

jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jampertanian/article/view/5. [16 Juli 2023]

Ardiansyah, A., R. Fadilah., D. D. Handoko., B. Kusbiantoro, R. M. Astuti. 2019. Efek Pemanasan Skala Rumah Tangga Terhadap Komponen Bioaktif Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*). *Agritech*, 39(3), 207–214. <https://www.neliti.com/id/publications/365679/efek-pemanasan-skala-rumah-tangga-terhadap-komponen-bioaktif-daun-kenikir-cosmos>. [18 Juli 2023]

Astuti, D. N. 2010. Pengaruh Sistem Pengairan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). SKRIPSI. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27125>. [4 Juli 2023]

Audina, D., E. Nihayati. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10 (3), 178–185. ISSN 2527-8452. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.03.05>. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1631/1623>. [12 Oktober 2023]

Audina, M., Wawan., H. Yetti. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Pada Dua Jenis Medium yang Diberi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agrikultura*. 4(1). Universitas Riau. Riau. <https://jom.unri.ac.id/index.php/jomfaperta/article/view/16750>. [3 Desember 2023]

Aziz, S. A. 2017. *Cosmos caudatus*, Kenikir Sayur Raja, Sayur Fungsional Dibudidayakan Berlandaskan Budidaya yang Baik. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Seafast IPB. Fakultas Pertanian. Bogor. https://www.researchgate.net/publication/290019093_cosmos_caudatus_-_kenikir_sayur_raja_-_sayur_fungsional_dibudidayakan_berlandaskan_budidaya_yang_baik. [23 Juli 2023]

Cartika, I., U. Dani., M. Asminah., 2016. Pengaruh Cendawan *Trichoderma* sp. dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting

(*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian dan Peternakan*, 4(1), 47–57. Universitas Majalengka. Majalengka. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/view/397>. [11 Juli 2023]

Chan, S. R. O. S. 2021. Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura di Indonesia: Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis. *Hortuscoler*. 2(1), 26–31. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Payakumbuh. <https://media.neliti.com/media/publications/343993-industri-perbenihan-dan-pembibitan-tanam-7834aa9f.pdf>. [25 Juli 2023]

Debitama, A. M. N. H., I. A. Mawarni., U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Monocotyledoneae* dan *Dicotyledoneae*. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 17(1), 120–130. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/biodidaktika/article/view/16111>. [21 Desember 2023]

Dewi, N. K. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurusan Biologi. Universitas Negeri Semarang. Vol. 1. No. 2. <https://media.neliti.com/media/publications/151564-ID-none.pdf>. [2 Januari 2024]

Ehsanullah, M., S. A. Tarapder., A. R. M. Maukeeb., A. U. Khan., A. U. Khan. 2021. *Effect Of Pinching on Growth and Quality Flower Production of Chrysanthemum (Chrysanthemum indicum L.)*. *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science*, 1(2), 62–68. <https://doi.org/10.47352/jmans.v1i2.15>. https://www.researchgate.net/publication/350654176_Effect_of_pinching_on_growth_and_quality_flower_production_of_chrysanthemum_Chrysanthemum_indicum_L. [6 Agustus 2023]

Fathoni, M. Z., E. Ismiyah., P. Sudirdjo. 2020. Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan Pupuk Pada Tanaman di SMA Muhammadiyah 3 Bungah Gresik. *Humanism: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 127–133. <https://doi.org/10.30651/hm.v1i2.5870>. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Gresik. Jawa Timur. https://www.researchgate.net/publication/343946142_Pelatihan_Pembuatan_dan_Penggunaan_Pupuk_Pada_Tanaman_di_SMA_Muhammadiyah_3_Bungah_Gresik. [11 Juni 2023]

- Fauzan, A., Sitawati, S. 2022. Pengaruh Penggunaan PGPR dan NPK Terhadap Fase Vegetatif dan Generatif Pada Tanaman Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 010(11), 596–603. Universitas Brawijaya. Malang. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1697/1689>. [1 Juni 2023]
- Firmansyah, I., M. Syakir., L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27 (1), 69-78. <https://media.neliti.com/media/publications/98869-pengaruh-kombinasi-dosis-pupuk-n-p-dan-k-3f967d5b.pdf>. [3 Oktober 2023]
- Gunamanta P. D., K. T. I. Winten., N. P. E. Apriastuti. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kenikir dengan Aplikasi Dosis Insektisida Cruiser dan Dosis Pupuk Npk. *Majalah Ilmiah Universitas Tabanan*, 18(2), 1–12. Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Tabanan. Bali. <https://ejournal.universitastabanan.ac.id/index.php/majalah-ilmiah-untab/article/view/127>. [10 Juli 2023]
- Hakim, M. A. R., M. R. Suhartanto. 2015. Penentuan Masak Fisiologi dan Ketahanan Benih Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) Terhadap Desikasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), 84. <https://doi.org/10.29244/jhi.6.2.84-90>. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9852>. [17 Agustus 2024]
- Hendrianto, M. F., Suharjono., S. Rahayu. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) *Var. Dering*. Dalam Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1):86-94. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v1i1-j>. [11 Juni 2023]
- Indriyani L. K. D., L. P. Wrasiasi., L. Suhendra., 2021. Kandungan Senyawa Bioaktif Teh Herbal Daun Kenikir. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(1), 109–118. Universitas Udayana. Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jtip/article/view/71737>. [1 Juli 2023]
- Jaisyurahman, U., D. Wirnas, Trikoesoemaningtyas., H. Purnamawati. 2019. Dampak Suhu Tinggi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Effect of High-Temperature Conditions to Rice Growing and Yield. *J. Agro*.

Indonesia, 47(3), 248–254. E-ISSN 2337-3652. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/24892>. [12 September 2023]

Jatsiyah, V., A. D. Susila., M. Syukur. 2016. Kemiripan dan Evaluasi Produksi Aksesori Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) dari Jawa Barat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 55. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i1.12493>. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/12493> [5 Agustus 2023]

Joshi, D., G. Rizal., P. Awasthi. 2022. *Impact Of Pinching on Growth and Yield of Marigold (Tagetes erecta L.)*. *Environment & Ecosystem Science*, 6(1), 34–38. <https://doi.org/10.26480/ees.01.2022.34.38>. Thibhuvan University. https://www.researchgate.net/publication/361736438_environment_ecosystem_science_ees_impact_of_pinching_on_growth_and_yield_of_marigold_tagetes_erecta_l. [1 Januari 2024].

Lutpiatina, L., N. R. Amaliah., R. D. Dwiyaniti. 2018. Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Meditory: The Journal of Medigcal Laboratory*, 5(2), 83–91. <https://doi.org/10.33992/m.v5i2.116>. Jurusan Analisis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. Banjarmasin. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/download/116/66>. [12 Desember 2023]

Mardiansyah, D., S. Nurhidayah., I. Saleh. 2021. Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi Poc Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir (*Cosmos caudatus*). *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.24014/ja.v12i1.10656>. https://www.researchgate.net/publication/354241779_pengaruh_umur_panen_pucuk_dan_konsentrasi_poc_urine_kelinci_terhadap_pertumbuhan_dan_produksi_pucuk_kenikir_cosmos_caudatus. [16 Juli 2023]

Meo, P. M., S. R. Rih., Z. Arifin., I. K. Sudarma., H. M. C. Sine., L. M. Mooy. 2022. Pemberian Dosis Pupuk Npk Mutiara Pada Media Tanam Berbasis Cocopeat Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Marigold (*Tagetes erecta*). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. Politeknik Negeri Kupang. Kupang. <https://ejurnal.politanikoe.ac.id/index.php/psnp/article/view/196>. [1 Juli 2023]

- Mufid, K. 2017. Pengaruh Osmoconditioning dengan Larutan PEG (*Polyethylene Glycol*) 6000 Terhadap Viabilitas Benih Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). SKRIPSI. Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/10684/1/10620092.pdf>. [20 Agustus 2023]
- Mulyadi, H., B. Nasir., M. Yunus. 2017. Pengaruh Kemangi dan Kenikir Sebagai Tanaman Repellent Terhadap *Plutella xylostella* Linn. (*Lepidoptera: Plutellidae*) Pada Budidaya Sawi Organik. *E-J. Agrotekbis*, 5(5), 541–546. Universitas Tadulako. Palu. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/194>. [6 Agustus 2023]
- Nugraha, D. S. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Benih Kenikir. SKRIPSI. Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/28678/>. [10 Januari 2024]
- Nugroho, E. D. S., E. Ardian., Rusmana, S. Ritawati. 2019. *Concentration and NPK Fertilizing Intervals Trials on Growth of Marigold (Tagetes erecta L.)*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 7(3), 193–201. https://www.academia.edu/67079476/uji_konsentrasi_dan_interval_pemupukan_npk_terhadap_pertumbuhan_marigold_tagetes_erecta_1. [2 Juni 2023]
- Nurbaetun, I., M. Surahman., A. Ernawati. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/15885>. [2 Desember]
- Nurmalasari, P., D. Andhyhapsari. Marizka. 2019. Keanekaragaman Jenis Bunga di Bantul Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal Puspa. 7(2), 56–65. Universitas Negeri Yogyakarta. Jawa Tengah. <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/bioed/article/view/2134>. [10 Januari 2024]
- Panggabean, E. L. 2012. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian. E-Book. 1-54 hlm. Universitas Medan Area. Medan. Sumatera Utara. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/14439/1/Diktat%20>

%20Ellen%20L%20Panggabean%20%20Diktat%20Teknologi%20Benih.pdf. [1 Juli 2023]

- Pebriana, R. B., B. W. K. Wardhani., E. Widayanti., N. L. S. Wijayanti., T. R. Wijayanti., S. Riyanto., E. Meiyanto. 2008. Pengaruh Ekstrak Metanolik Daun Meniran (*Cosmos caudatus* Kunth.) 39 Terhadap Pemacuan Apoptosis Sel Kanker Payudara. *Pharmacon*, 9(1), 21–26. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. https://www.researchgate.net/publication/330410586_pengaruh_ekstrak_metanolik_daun_kenikir_cosmos_caudatus_kunth_terhadap_pemacuan_apoptosis_sel_kanker_payudara_apoptotic_effect_of_kenikir_leaves_cosmos_caudatus_kunth_methanolic_extract_on_breast_canc. [12 Juni 2023]
- Pebriyanti, F. K. 2016. Penentuan Dosis Optimum Pemupukan Nitrogen dan Kalium Untuk Produksi Benih Kenikir (*Cosmos caudatus*). Bogor *Agricultural University*, 1–26. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/83180>. [18 Juli 2023]
- Pujiastuti, E., D. Amilia. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. Program Studi D3 Farmasi. STIKES Cendekia Utama Kudus. Jawa Tengah. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/13>. [12 Juni 2023]
- Sahro, F., D. Rahmawati., Suharjono. 2017. Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 105–117. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.32>. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v1i2-b>. [1 Januari 2024]
- Saleh, I., I. S. W. Atmaja., R. M. Syahadat. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Interval Pemanenan (*The Growth and Shoot Production of Cosmos caudatus with Various Plant Media Composition and Harvesting Interval*). *Jurnal Hortikultura*, 30(2), 107. <https://doi.org/10.21082/jhort.v30n2.2020.p107-114>. https://www.researchgate.net/publication/357379545_pertumbuhan_dan_produksi_pucuk_kenikir_pada_beberapa_komposisi_media_tanam_dan_interval_pemanenan_the_growth_and_shoot_production_of_cosmos_cau

datus_with_various_plant_media_composition_and_harvesting. [1 Juli 2023]

Saleh, I., U. Trisnaningsih., D. Dwirayani., R. M. Syahadat., I. S. W. Atmaja. 2020. Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos Caudatus dan Cosmos Sulphureus*. Mahatani. *Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 3(1). <https://doi.org/10.52434/mja.v3i1.916>.<https://journal.uniga.ac.id/index.php/MJA/article/view/916>. [1 Juli 2023]

Sihotang, L. 2017. Analisis Densitas Stomata Tanaman Antanan (*Centella asiatica* L.) dengan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Pro-life*, 4(2), 329–338. Universitas Kristen Indonesia. Jakarta. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife/article/view/389>. [12 Januari 2024]

Simorangkir, J. A. 2022. Respon Pemberian Pupuk Npk Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays L Saccharata* Strurt). 2, 1–16. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.<https://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/view/2285>. [16 Juli 2023]

Singh, R., M. L. Meena., S. Verma., S. K. Mauriya., S. Yadav., V. Kumar., V. Kumar., V. Singh., L. Kumar., S. K. Maurya. 2019. *A Review on Effect of Pinching on Growth, Flowering and Flower Yield of Marigold*. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 7(4), <https://doi.org/10.18782/2320-7051.7760>.https://www.researchgate.net/publication/351512336_A_Review_on_Effect_of_Pinching_on_Growth_Flowering_and_Flower_Yield_of_Marigold. [1 Juli 2023]

Sinurat, T. E. N., A. Purwantoro., D. W. Respatie 2021. Aplikasi Daminozide Dalam Upaya Pembentukan Kenikir (*Cosmos sulphureus* C.) Menjadi Tanaman Hias Pot. 10(3), 191–203. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/62736>. [27 Juli 2023]

Suryadi., Kusmana. 2004. *Mengenal Sayuran Indijenes*. (B. P. T. Sayuran, Ed.; Pertama).<https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/5fdcf fb8-f0ef-429d-a72c-986a575d6557/content>. [26 Juli 2023]

- Wahyuni, A., M. MT Simarmata., P. L. Isrianto., Junairiah., T. Koryati., A. Zakia., S. N. Andini., D. Sulistyowati., Purwaningsih., S. Purwanti., Indarwati., L. Kurniasari., J. Herawati. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Medan. https://dosen.unmerbaya.ac.id/file/content/2022/03/teknologi_dan_produksi_benih_purwanti.pdf. [17 Agustus 2024]
- Widiawati, N. 2019. Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 128–134. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.2.128-134>. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/download/29044/19022/>. [17 Agustus 2023]
- Widyastuti, T. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias. (hlm. 1–228). Agribisnis. Yogyakarta. <https://repository.umy.ac.id/handle/123456789/23979>. [12 Januari 2024]
- Wulan, S. 2018. Budi Daya Kenikir secara Organik. ISBN: 78-602-5911-11-8. https://epusdaku.kuningankab.go.id/file/ebook/tempat_file/Budi%20Daya%20Kenikir.pdf. [1 Juli 2023]
- Zulchi, C., A. T. Widyawati. 2019. Upaya Mengembangkan Potensi Sayuran Minor. 5. 117–122. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050122>. <https://smujo.id/psnmbi/article/download/3708/2879>. [2 Juli 2023]