

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, S., Idiawati, N., Destiarti, L., & Ariani, L. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Daging Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta* Buret) dengan Metode DPPH dan Tiosianat. *JKK*, 3(1), 49–56.
- Ahmad, A. R., Juwita, J., & Ratulangi, S. A. D. (2015). Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etlintera elatior* (Jack) R.M.SM). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(1), 1–10.
- Ahmad, H., Sehgal, S., & Mishra, A. (2012). *Mimosa pudica* L. (Laajvanti): An Overview. *Pharmacognosy Reviews*, 6(12), 115–124.
- Ahmed, H. M., Ardekani, A., & Ebadi, S. (2022). Phytotoxicity of Natural Molecules Derived from Cereal Crops as a Means to Increase Yield Productivity. *International Journal of Agronomy*, 2022(1), 1–15.
- Alfandi, D. (2007). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Kompetisi dengan Gulma pada Dua Jenis Tanah. *Jurnal Agrijati*, 6(1), 20–29.
- Allo, I. S., Suryanto, E., & Koleangan, H. (2022). Aktivitas Antioksidan Fenolik Bebas dan Terikat dari Tepung Cangkang Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Chemistry Progress*, 15(2), 83–92.
- Andika, B., Halimatussakdiah, H., & Amna, U. (2020). Analisis Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) di Kota Langsa, Aceh. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(2), 1–6.
- Apri, L., Mukarlina, & Linda, R. (2018). Potensi Ekstrak Metanol Rhizom Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) dalam Penghambatan Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma* D.C). *Jurnal Protobiont*, 7(1), 25–30.
- Ardian. (2008). Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Perkecambahan Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Jurnal Akta Agrosia*, 1(1), 25–33.
- Artati., Widarti., Hasan, Z., & Askar, M. (2024). Aktivitas Antioksidan dari tiga Fraksi Pelarut Ekstrak Daun Dandang Gendis (EDDG). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 15(2), 132–139.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. [http://repository.uki.ac.id/1579/1/Hormon Tumbuhan.pdf](http://repository.uki.ac.id/1579/1/Hormon%20Tumbuhan.pdf).
- Astuti, H. S., Darmanti, S., & H, S. (2017). Pengaruh Alelokimia Ekstrak Gulma *Pilea microphylla* terhadap Kandungan Superoksida dan Perkecambahan Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. parachinensis). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(1), 86–93.

- Astuti, W. Y., & Respatie, D. W. (2022). Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 11(2), 122-134.
- Azimi, A. A., & Hashemloian, B. (2017). Allelopathy and Anti-mitotic Effects of *Cuscuta campestris* and *Cuscuta monogyna* Extracts on Plant Cell Division. *Journal of Medicinal Plants and By-Products*, 6(2), 131-138.
- Azizah, P. N. (2023). *Pengaruh Ekstrak Putri Malu (Mimosa pudica) terhadap Mortalitas Larva Ulat Grayak (Spodoptera litura)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Azizah, Z., Misfadhila, S., & Oktoviani, T. S. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bubuk Kopi Olahan Tradisional Sungai Penuh-Kerinci dan Teh Kayu Aro Menggunakan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 105-112.
- Bili, D. T. (2022). Review: Efek Farmakologi Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn). *Jurnal Beta Kimia*, 2(2), 74-79.
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M., & Situmeang, B. (2017). Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.). *Jurnal Itekima*, 2(1), 84-94.
- Bogatek, R., Gniazdowska, A., Zakrzewska, W., Oracz, K., & Gawronski, S. W. (2006). Allelopathic Effects of Sunflower Extracts on Mustard Seed Germination and Seedling Growth. *Biologia Plantarum*, 50(1), 156-158.
- Bohari, M. (2012). *Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae di Area Kampus 2 Uin Alauddin*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin: Makassar.
- Buzanini, A. C., & Boyd, N. S. (2024). Effects of *Goosegrass (Eleusine indica)* Competition on Strawberry Growth and Yield. *Weed Science*, 72(6), 748-753.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania momus* dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3), 464-469.
- Darmanti, S. (2018). Review : Interaksi Alelopati dan Senyawa Alelokimia : Potensinya sebagai Bioherbisida. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(2), 181-187.
- Das, K., Mahbub, N. U., Islam, S., & Mahbuba, N. (2014). Evaluation of Antioxidant and Cytotoxic Activity of Methanolic Extract of *Mimosa pudica* Leaves. *The Pharma Innovation*, 3(4), 32-36.
- Dewi, N.P. (2020). Uji Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica* Burm. F) dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *Act Holis Pharm*, 2(1), 16-24.
- Faridati, M. (2021). *Potensi Alelokimia Ekstrak Rimpang Alang-Alang (Imperata*

cylindrica) sebagai Herbisida Nabati terhadap Penghambat Perkecambahan dan Pertumbuhan Gulma Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau: Pekanbaru.

- Ferguson, J. J., Rathinasabapathi, B., & Chase, C. A. (2013). Allelopathy: How Plants Suppress Other Plants. *Edis*, 2013(3), 1–3.
- Guntoro, G., Yusuf Dibisono, M., & Sinaga, A. (2020). Uji Potensi Alelopati Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) sebagai Bioherbisida terhadap Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Agrium*, 17(1), 51–56.
- Hambali, D., Purba, E., Kardhinata, E. H. (2015). Dose Response Biotip Rumput Belulang (*Eleusine indica* (L.) Gaertn.) Resisten-Paraquat terhadap Paraquat, Diuron, dan Ametrin. *Journal Online Agroekoteknologi*, 3(2337), 574–580.
- Hamidah, H. S., Mukarlina, & Riza, L. (2015). Kemampuan Ekstrak Daun Sambung Rambat (*Mikania micrantha* H.B.K) sebagai Bioherbisida Gulma *Melastoma affine* D.Don. *Protobiont*, 4(1), 89–93.
- Hanani, E., Mun'im, A., & Sekarini, R. (2005). Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callyspongia* sp dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3), 127–133.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (S. Mansoor (ed.); Edisi II). ITB: Bandung.
- Hasibuan, R. A. (2024). *Formulasi dan Evaluasi Krim dari Ekstrak Metanol Daun Putri Malu (Mimosa pudica L.) sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Aufa Royhan: Padangsidempuan.
- Ikhlas, Nur. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi (Ocimum americanum Linn) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Skripsi. Uin Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* sp. dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmakon*, 8(4), 961–967.
- Ismaini, L. (2015). Pengaruh Alelopati Tumbuhan Invasif (*Clidemia hirta*) terhadap Germinasi Biji Tumbuhan Asli (*Impatiens platypetala*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(4), 834–837.
- Izah, L. (2009). *Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Joseph, B., George, J., & Mohan, J. (2013). Review Article Pharmacology and Traditional Uses of *Mimosa pudica*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research*, 5(2), 41–44.

- Junaedi, A., Chozin, M. A., & Kim, K. H. (2006). Perkembangan Terkini Kajian Alelopati. *HAYATI Journal of Biosciences*, 13(2), 79–84.
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 8(1), 61–70.
- Khairunnisa, K., Indriyanto, I., & Riniarti, M. (2018). Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni, dan Kerai Payung sebagai Bioherbisida terhadap *Cyperus rotundus* L. *EnviroScienteeae*, 14(2), 106–113.
- Kohli, R., Batish, D., & HP., S. (2006). Allelopathic Interactions in Agroecosystems. In *Allelopathy: A Physiological Process with Ecological Implications* (pp. 465–493). In *Journal of Crop Production*. Dordrecht: Springer Netherlands.
- Kostina-Bednarz, M., Płonka, J., & Barchanska, H. (2023). Allelopathy as A Source of Bioherbicides: Challenges and Prospects for Sustainable Agriculture. *Reviews in Environmental Science and Biotechnology*, 22(2), 471–504.
- Kristanto, B. A. (2006). Perubahan Karakter Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Alelopati dan Persaingan Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Journal Indonesia Tropic Animal Agriculture*, 31(3), 189–194.
- Kusumaningsih, K. R. (2021). Uji Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Berpotensi Bioherbisida untuk Mengendalikan Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides*). *HUTAN TROPIKA*, 16(2), 215–223.
- Li, J., Chen, L., Chen, Q., Miao, Y., Peng, Z., Huang, B., Guo, L., Liu, D., & Du, H. (2021). Allelopathic Effect of *Artemisia argyi* on the Germination and Growth of Various Weeds. *Scientific Reports*, 11(1), 1–15.
- Li, Z. H., Wang, Q., Ruan, X., Pan, C. De, & Jiang, D. A. (2010). Phenolics and Plant Allelopathy. *Molecules*, 15(12), 8933–8952.
- Mahardhika, A., Linda, R., & Turnip, M. (2016). Potensi Alelopati Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Perkecambahan Biji Gulma Putri Malu (*Mimosa pudica* L.). *Jurnal Protobiont*, 5(3), 73–76.
- Mariyah, Y. (2020). *Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kesambi (Schleichera oleosa (Lour.) Oken) dengan Pelarut Metanol*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Maryam, S., Aminah, A., Baits, M., & Kalsum, U. (2016). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) berdasarkan Tempat Tumbuh dengan Metode Peredaman DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 146–150.
- Masniawati, A., Johannes, E., & Winarti, W. (2021). Analisis Fitokimia Umbi Talas

- Jepang *Colocasia esculenta* L. (Schott) var. *Antiquorum* dan Talas Kimpul *Xanthosoma sagittifolium* L. (Schott) dari Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 12(2), 7–14.
- Mirawati, M., Pitopang, R., & Suwastika, I. N. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tahi Ayam (*Lantana camara* L.) sebagai Herbisida Alami terhadap Perkecambahan Biji Akasia Berduri (*Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(2), 116–128.
- Molyneux P. (2004). The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26(2), 211–219.
- Morvillo, C. M., De la Fuente, E. B., Gil, A., Martínez-Ghersa, M. A., & González-Andújar, J. L. (2011). Competitive and Allelopathic Interference between Soybean Crop and Annual Wormwood (*Artemisia annua* L.) under Field Conditions. *European Journal of Agronomy*, 34(4), 211–221.
- Mosquera, O. M., Corraera, Y. M., & Niño, J. (2009). Antioxidant Activity of Plant Extracts from Colombian Flora. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 19(2 A), 382–387.
- Muniah, S. S., Dahlan., & Mulyana, W. O. (2024). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Fraksi n-Heksan dan Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Batang Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 13(1), 29-36.
- Nainggolan, R. M., Rahayu, M. P., Rejeki, E. S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan, Kadar Flavonoid, dan Fenolik Total Ekstrak dan Fraksi Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia (JMPI)*, 10(2), 397–410.
- Narwal, S., & Sampietro, D. A. (2009). Allelopathy and Allelochemicals. In *Isolation, Identification, and Characterization of Allelochemicals/Natural Products* (pp. 3-6). CRC Press.
- Nugroho, S. A., Setyoko, U., Fatimah, T., & Novenda, I. L. (2022). Pengaruh Alelopati Tanaman Gamal (*Gliricidia manuculata*) dan Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 180–188.
- Panjaitan, M. P., Alimuddin, A. H., & Adhitiyawardman. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Ceria (*Baccaurea hookeri*). *JKK*, 3(1), 17–21.
- Pebriani, Linda, R., & Mukarlina. (2013). Potensi Ekstrak Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* H.B.K) sebagai Bioherbisida terhadap Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma* D.C) dan Rumpun Bahia (*Paspalum notatum* Flugge). *Protobiont*, 2(2), 32–38.

- Pujisiswanto, H., Sriyani, N., & Maryani, E. (2017). Potensi Alelopati Buah Lerak (*Sapindus rarak*) sebagai Bioherbisida Pratumbuh terhadap Perkecambahan Gulma *Asystasia gangetica* dan *Eleusine indica*. *Seminar Himpunan Ilmu Gulma Indonesia (HIGI)*, 1–6.
- Reed-Guy, S., Gehris, C., & Shi, M. (2017). Sensitive Plant (*Mimosa pudica*) Hiding Time Depends on Individual and State. *PeerJ*, 5, 1–16.
- Riskitavani, V. D. & Purwani, I. K. (2013). Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 2337–3520.
- Rizal, S., Nuryatin, S., & Kartika, T. (2022). Vegetasi Gulma pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) di Kabupaten Oku Timur Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1), 41-46.
- Royani, S., & Yuliyanti, S. S. (2025). Identifikasi Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.) di Kabupaten Banyumas melalui Skrining Fitokimia. *Jurnal Bina Cipta Husada*, 21(2), 49–55.
- Salamah, E., Ayuningrat, E., & P, S. (2008). Penapisan Awal Komponen Bioaktif dari Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana* Lea.) sebagai Senyawa Antioksidan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 11(2), 119–133.
- Sari, V. I., & Jainal, R. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Bandotan (*Ageratum conyzoides*) sebagai Bioherbisida terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Pertanian Presisi*, 4(1), 18–28.
- Setiani, D., Hastuti, E. D., & Darmanti, S. (2019). Efek Alelokimia Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.) terhadap Kandungan Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Gulma Rumput Belulang (*Eleusine Indica* (L.) Gaertn). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1), 1–7.
- Shofiyatin, S. U., Darmanti, S., & S, S. (2020). Pengaruh Alelokimia Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(2), 183–189.
- Sonya, I. P., Purba, E., & Rahmawati, N. (2018). Pengendalian Rumput Belulang (*Eleusine indica* L.) dengan Berbagai Herbisida pada Tanaman Karet Belum Menghasilkan di Kebun Rambutan PTPN 3. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1), 180-186.
- Sugiantari, N. P. N., Raka, I., & Utami. (2017). Uji Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Grobogan yang diproduksi dengan Aplikasi 10 Isolat PGPR. *Agrotrop*, 7(2), 199–209.
- Suita, E., & Syamsuwida, D. (2015). Peningkatan Daya dan Kecepatan Berkecambah Benih Malapari (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1), 43–50.

- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., & Wicaksono, A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 5(1), 56–62.
- Supriatna, D., Mulyani, Y., Rostini, I., & Agung, M. (2019). Aktivitas Antioksidan, Kadar Total Flavonoid dan Fenol Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangrove Berdasarkan Stadia Pertumbuhannya. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 35–42.
- Susanto, D., Manurung, H., Kusuma, R., & Samsurianto. (2024). Uji Aktivitas Alelopati dan Fitotoksisitas Ekstrak Daun Tabat Barito (*Ficus Deltoidea* Jack.) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Gulma Pletakan (*Ruellia Tuberosa* L.). *Pro-Life*, 11(3), 268–284.
- Susanto, H., & Pujisiswanto, H. (2023). Potensi Alelopati Ekstrak Daun *Clidemia hirta* sebagai Herbisida Nabati pada Perkecambahan Gulma *Cyperus kyllingia*, *Eleusine indica*, dan *Praxelis clematidea*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(1), 15–20.
- Syahdi, N., Soendjoto, A., & Zaini, M. (2019). Morfologi Daun Spesies Tumbuhan yang Hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(3), 642–648.
- Syarifah, R. N. K. (2020). Pemanfaatan Gulma *Mimosa invisa* sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 59–67.
- Talahatu, D. R., & Papilaya, P. M. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai Herbisida Alami terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(2), 160–170.
- Tampubolon, K., Sihombing, F., Purba, Z., & Samosir, S. (2018). Potensi Metabolit Sekunder Gulma sebagai Pestisida Nabati di Indonesia. *Kultivasi*, 17(3), 683–693.
- Tanasale, V. L., Marasabessy, D. A., & Goo, N. (2020). Inventarisasi Jenis Gulma di Areal Pertanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) di Negeri Allang Kecamatan Leihitu Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*, 4(2), 29–39.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., & Kaur, G. (2011). Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1(1), 98–106.
- Togatorop, D. A., Setyowati, N., & Nurjanah, U. (2010). Studi Alelopati *Wedelia trilobata*, *Ageratum conyzoides*, *Chromolaena odorata* dan *Mikania micrantha* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi. *OSF Preprints*, 1–16.
- Umiyati, U., & Widayat, D. (2017). *Gulma dan Pengendaliannya*. Deepublish.

https://kikppertanian.id/bsipgorontalo/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZTNiNTA2YjAxZGFmOWRiMzA0YTBjZmZlMGZjN2E3MjNhNWQ1ZGI3Nw==.pdf

- Weraduwege, S. M., Chen, J., Anozie, F. C., Morales, A., Weise, S. E., & Sharkey, T. D. (2015). The Relationship Between Leaf Area Growth and Biomass Accumulation in *Arabidopsis thaliana*. *Frontiers in Plant Science*, 6(167), 1–21.
- Yulifrianti, E., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Potensi Alelopati Ekstrak Serasah Daun Mangga (*Mangifera indica* (L.)) terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* (L.)). *Jurnal Protobiont*, 4(1), 46–51.

