

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. A., Barunawati, N., & Wardiyati (2017). Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dengan Jenis Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Daratan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4), 531–537.
- Ainia, N. N. (2021). *Pengaruh Pemberian Pupuk dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Akbar, R. A. (2021). *Pengaruh Pupuk dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (Amorphophallus muelleri) di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ardini, M., Marsela, A., Mustika, R., Subakti, R., Khairani, S., & Suwardi, A. B. (2020). Potensi Pengembangan Agroforestri Berbasis Tumbuhan Buah Lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 27–34.
- Arifin, M. S., Nugroho, A., & Suryanto, A. (2014). Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 221–229.
- Arimbawa, I. W. P. (2016). *Dasar Dasar Agronomi*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Asmara, A., Tarigan, L. B., Riniarti, M., Prasetya, H., Hidayat, W., Niswati, A., Sukri Banuwa, I., & Hasanudin, D. U. (2021). Pengaruh Biochar pada Simbiosis Rhizobium dan Akar Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dalam Media Tanam. *Jopfe Journal*, 1(1), 11–20.
- Aston, P. (1998). *Taxonomy Kingdom Phylum Class Order Family Assessment Information Red List Category & Criteria: Geographic Range*. The IUCN Red List of Threatened Species. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T33146A9762519.en>.
- Bachtiar, T., Waluyo, S. H., Sri, D., & Syaukat, H. (2013). Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 9(2), 151–159.
- Balitri, L. U. (2020). Porang (*Amorphophallus muelleri*) dan Cara Budidaya. *Warta Penelitian Dan Pengembangan*, 26(1), 1–6.
- Bayti, A. N. (2022). *Pengaruh Berat Umbi dan Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Porang Satu Musim di Bawah Tegakan Acacia auriculiformis*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Benu, Y. & Pobas, M. (2020). Pola Penggunaan Lahan dan Komponen Penyusunan Agroforestri Hutan Lindung Mutis Timau. *Partner*, 25(2), 1424–1434.
- Butarbutar, T. (2012). Agroforestry untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(1), 1–10.
- Dewanto, J. & Purnomo, B. H. (2009). *Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles*. Tugas Akhir. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewi, W. W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(2), 11–29.
- Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Magelang. (2020). Teknis Budidaya Tanaman Porang. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/359-teknis-budidaya-tanaman-porang>. Diakses 29 Desember 2021: 20.53 WIB.
- Enyi, B. A. C. (1973). Growth, Development and Yield of Some Tropical Root Crops. *In Proceedings of the 3rd International Symposium of the ISTRC*, 87–103. Univeristy of Papua, New Guinea
- Eviati & Sulaeman. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fatoni, K., Bahri, S., & Siswadi. (2018). Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus Onchophyllus*) Akibat Perlakuan Macam Pupuk Kandang dan Biotamax. *Innofarm: Journal Inovasi Pertanian*, 19(1), 20–31.
- Fitriani, H. P. & Haryanti, S. (2016). Pengaruh Penggunaan Pupuk Nanosilika terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Bulat. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24(1), 34–41.
- Ganjari, L. E. (2014). Pembibitan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan Model Agroekosistem Botol Plastik. *Widya Warta*, 38(1), 43–58.
- Hardiatmi, J. S. (2010). Investasi Tanaman Kayu Sengon dalam Wanatani Cukup Menjanjikan. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 9(2), 17–21.
- Hasanah, U., Alibasyah, R. M., & Arabia, T. (2014). Pengaruh Lereng dan Pupuk Organik terhadap Kehilangan Hara pada Areal Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kecamatan Atu Lintang Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 3(2), 480–488.
- Hidayat, R., Dewanti, F. Deru, & Guniarti. (2019). Kajian Konsentrasi Sitokinin dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bulbil Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Plumula*, 7(1), 33–44.

- Hobir. 2002. Pengaruh Ukuran dan Perlakuan Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Iles-iles. *Industrial Crops Research Journal*, 8(2), 61 – 66.
- Ikayanti, F., Radian, & Rianto, F. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang Periode Pertanaman Pertama pada Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 319–326.
- Indriyani, S., Mastuti, R., & Roosdiana, A. (2010). Kandungan Oksalat Umbi Porang (Amorphophallus muelleri Blume syn. A. oncophyllus Prain). *Berkala Penelitian Hayati Edisi Khusus*, 4(A), 99–102.
- Islami, T. (2012). Pengaruh Residu Bahan Organik pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) sebagai Tanaman Sela Pertanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* L.). *Buana Sains*, 12(1), 131–136.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2019). Diminati Pasar Dunia, Kementan Kembangkan Budidaya Umbi Porang untuk Ekspor. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3955>. Diakses pada 29 Desember 2021: 20.37 WIB.
- Khasanah, E. N. (2023). *Pengaruh Dosis Pupuk TSP dan Sumber Benih terhadap Pertumbuhan Semai Acacia auriculiformis dari Hasil Perbanyakan dengan Stek Pucuk*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kuntyastuti, H., Wijanarko, A., Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. (2011). Pengaruh Residu Pupuk Organik dan NPK terhadap Perubahan dan Kondisi Tanah Vertisol Ngawi pada Tanaman Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*, 177–188. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Lidinilah, I. A. K. (2014). *The Effect of Various Sizes Weight of Potato Seed Tuber G4 (Solanum tuberosum L.) Varieties of Granola and Banana Stems Compost on Growth, Yield and Quality of Potato*. Universitas Brawijaya, Malang
- Luo, L. & Lu, D. (2014). Immunosuppression during Rhizobium-legume Symbiosis. *Plant Signaling and Behavior*, 9(3), e28197.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensi*, 11(1), 1–8.
- Marko, D., Ginting, J., & Ginting, J. (2015). Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Abu Vulkanik Sinabung dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1937–1944.
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K., & Prawira, S. A. (2005). *Atlas Kayu Indonesia*. Departemen Kehutanan, Bogor.

- Melati, M., Asiah, A., & Rianawati, D. D. (2008). Aplikasi Pupuk Organik dan Residunya untuk Produksi Kedelai Panen Muda. *Buletin Agronomi*, 3(36), 204–213.
- Melati, M., Rumawas, F., Bharsjah, J. S., & Adhi-Widjaja, I. (1991). Tanggap Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) terhadap Pupuk Mikro Zn, Cu, B pada Beberapa Dosis Pupuk Kandang di Tanah Latosol. *Forum Pascasarjana*, 14(1), 1–12.
- Mutmaidah, S. & Rozi, F. (2015). Peluang Peningkatan Pendapatan Masyarakat Tepi Hutan Melalui Usahatani Porang. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi.*, 709–716. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Nguyen, T. A., Do, T. T., Nguyen, T. D., Pham, L. D., & Nguyen, V. (2011). Isolation and Characteristics of Polysaccharide from *Amorphophallus corrugatus* in Vietnam. *Carbohydrate Polymers*, 84(1), 64–68.
- Nugraheni, D. (2021). *Pengaruh Perbedaan Ukuran Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan Acacia auriculiformis Umur Tiga Tahun.* Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurmalasari, I. R. (2012). *Pengaruh Intensitas Naungan dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (Amorphophallus oncophyllus).* Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Nurshanti, D. F. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *AgronomiS*, 1(1), 89–98.
- Olivi, R., Qurniati, R., & Firdasari. (2015). Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Silva Lestari*, 3(2), 1–12.
- Panjaitan, S., Wahyuningtyas, R. S., & Ambarwati, D. (2011). Pengaruh Naungan terhadap Proses Ekofisiologi dan Pertumbuhan Semai *Shorea selanica* (DC.) Blume di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2), 73–82.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1), 78–79.
- Pratama, A., Afany, M. R., & Kundarto, M. (2023). Pengaruh Praktik Pertanian Organik dan Semi Organik terhadap Beberapa Sifat Tanah di Lereng Selatan Gunung Merapi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 165–173.
- Priadi, D. & Hartati, S. (2014). Application of Organic Fertilizer on Vegetable Plants View Project Misc Research Topic View Project. *Prosiding Seminar Nasional XVII*

- “*Kimia Dalam Pembangunan*”, 341–350. Pusat Penelitian Bioteknologi-LIPI, Cibinong.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100.
- Rahmadaniarti, A. (2013). *Adaptasi Morfologi dan Fisiologi Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain.) terhadap Variasi Intensitas Cahaya dan Jenis Penaung*. Thesis. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rai, I. N. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi*. Percetakan Perlawasari, Denpasar.
- Rofik, K., Setiahadi, R., Puspitawati, I. R., & Lukito, M. (2017). Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kelompok Tani MPSDH Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *AGRI-TEK: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(2), 53–65.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1), 30–42.
- Saleh, N., Rahayuningsih, St. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harwono, D., & Mejaya, I. M. J. (2015). *Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Saputra, R. (2019). *Komponen Agroforestri: Status dan Keanekaragaman Fungi Mikoriza*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sari, R. & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), 51–64.
- Sari, R. R., Hairiah, K., & Suyanto, S. (2018). Karakteristik Hutan Rakyat Jati dan Sengon Serta Manfaat Ekonominya di Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(2), 129–137.
- Sari, R. & Suhartati. (2015). Tumbuhan Porang: Prospek Dibudidayakan sebagai Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Teknis Eboni*, 12(2), 97–110.
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43.
- Simanungkalit, R. D. M. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sitanggang, M. M. S., Irmansyah, T., Ginting, J., & Marpaung, A. br. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat

Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1125–1133.

Sobir, & Syukur, M. (2015). *Genetika Tanaman*. IPB Press, Bogor.

Soemono, S., Baharsjah, J. S., Wiroatmodjo, J., & Tjitrosoedirdjo S. (1986). Pengaruh Bobot Bibit terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Umbi Suweg (*Amorphophallus cronpanulatus* B 1.) pada Berbagai Umur. *Buletin Agriculture*, 17(2), 17–24.

Soerianegara, I. & Lemmens, R.H.M.J. (1993). *Plant resources of South-East Asia 5*. Timber Tress: Major Commercial Timbers, PROSEA, Bogor.

Subiakto, A., Rachmat, H. H., & Sakai, C. (2016). Choosing Native Tree Species for Establishing Man-Made Forest: A New Perspective for Sustainable Forest Management in Changing World. *Biodiversitas*, 17(2), 620–625.

Sufardi. (2019). *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Syah Kuala University Press, Banda Aceh

Sukendro, A. & Sugiarto, E. (2012). Respon Pertumbuhan Anakan *Shorea leprosula* Miq, *Shorea mecistopteryx* Ridley, *Shorea ovalis* (Korth) Blume dan *Shorea selanica* (DC) Blume terhadap Tingkat Intensitas Cahaya Matahari. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), 22–27.

Sulistiyo, R. H., Soetopo, L., & Damanhuri. (2015). Eksplorasi dan Identifikasi Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *Jurnal Tanaman Produksi*, 3(5), 353–361.

Sumarwoto. (2005). Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 6(3), 185–190.

Suprayogo, D., Hairiah, K., Wijayanto, N., Dan, S., & Van Noordwijk, M. (2003). *Peran Agroforestri pada Skala Plot: Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan Indonesia*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor.

Supriatna, A. H., Haneda, N. F., & Wahyudi, I. (2017). Sebaran Populasi, Persentase Serangan, dan Tingkat Kerusakan Akibat Hama Bektor pada Tanaman Sengon: Pengaruh Umur, Diameter, dan Tinggi Pohon. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 08(02), 79–87.

Suryani, E. & Dariah, D. A. (2012). Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 101–109.

Susanto, A. R. (2023). *Pengaruh Ukuran Umbi dan Jarak Tanam dari Tanaman Pokok *Acacia auriculiformis* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang Fase Pertumbuhan Kedua*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Sutrisna, N. & Surdianto, Y. (2007). Pengaruh Bahan Organik dan Interval serta Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang di Rumah Kaca. *Jurnal Hortikultura*, 17(3), 224–236.
- Sutrisno, A. R. (2023). *Pengaruh Ukuran Rimpang dan Residu Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyana, J. (2020). Profil Desa Wisata Samiran di Lereng Merbabu-Merapi Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal SEMAR*, 9(1), 27–35.
- Tampil, N. S., Kaunang, D., & Titah, T. (2021). Kandungan Hara Fosfor dan Kalium di Sekitar Perakaran Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Cranz). In *COCOS*, 7(7), 1-6.
- Tsani, S. F. (2022). *Pengaruh Tanaman Pengcampur *Vigna unguiculata* dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan *Coffea canephora* var. *robusta* di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Utomo, Y. R., & Suryanto, A. (2019). Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Bibit terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1418–1426.
- Wahyono, A., Arifianto, A. S., Wahyono, N. D., & Riskiawan, H. Y. (2017). Prospek Ekonomi Kebijakan Pemanfaatan Produktivitas Lahan Tidur untuk Pengembangan Porang dan Jamur Tiram di Jawa Timur. *Jurnal Cakrawala*, 11(2), 171–180.
- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283–289.
- Wati, Y., Alibansyah, M. R., & Manfatizah. (2014). Pengaruh Lereng dan Pupuk Organik terhadap Aliran Permukaan, Erosi, dan Hasil Kentang di Kecamatan Atu Lintang Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 3(6), 496–505.
- Westphal, E. & Jansen, P. C. M. (1989). *Plant resources of South-East Asia : A Selection* (Vol. 5). Pudoc. Washington.
- Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., & Utoyo, B. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(2), 88–96.
- Wijaya, B. A., Riniarti, M., Prasetia, H., Hidayat, W., Niswati, A., Hasanudin, U., & Banuwa, I. S. (2021). Interaksi Perlakuan Dosis dan Suhu Pirolisis Pembuatan Biochar Kayu Meranti (*Shorea* spp.) Mempengaruhi Kecepatan Tumbuh Sengon (*Paraserianthes moluccana*). *ULIN: Hutan Tropis*, 5(2), 86–97.

- Wijayanto, N. & Pratiwi, E. (2011). Shading Influence of Stand Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) on Growth Porang Plants (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 46–51.
- Winarni, E., Ratna, R. D., & Riwayati, I. (2013). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Momentum*, 9(1), 35–39.
- Wulandari, A. N., Heddy, S., & Suryanto, A. (2014). Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 65–72.
- Yalang, A., Barus, H., & Rauf, A. (2016). Residual Effect of The Combination of Straw Mulch with Fertilizers on Growth and Yield of Mustard (*Brassica juncea* L.) on The Second Planting. *EJ. Agrotekbis*, 4(3), 295–302.
- Yusdian, Y., Karya, & Vaisal, R. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Paspalum: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 98–102.
- Zakiyah, R., Siregar, U. J., & Hartati, D. N. S. (2017). Karakteristik Morfologi Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) Hasil Mutasi Radiasi Sinar Gamma. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(1), 41–47.