

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A.D., A. Darmawati, dan Sumarsono. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian berbagai Pupuk Limbah Organik. *Jurnal Agro Complex*, 2(1), 59-67.
- Amelia, D., Muyassir, M., dan Khalil, M. (2018). Analisis Metode Kebutuhan Kapur pada Ultisol dan Hubungannya dengan Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1), 443–452. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i1.6420>
- Anhar, A., Doni, F., dan Advina, L. (2011). Respons Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Introduksi *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal. Eksakta*, 1, 1–11.
- Apandi, Y. (2007). *Aren Tanaman Pemanis Asli*. Intimedia Cipta Nusantara.
- Ariyanti, M., Rosniawaty, S., dan Nadiyah, F. (2023). Pengaruh Aplikasi *Bacillus* sp. dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Agrikultura*, 34(2), 306–314. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i2.43170>
- Arnon, D. I. (1949). Copper Enzymes in Isolated Chloroplasts Polyphenoloxidase in Beta Vulgaris. *Plant Physiology and Development*, 24(1), 1–15.
- Augustien, N., dan Suhardjono, H. (2016). Peranan Berbagai Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 54–58.
- Avivi, S., Suyani, I. S. Winarso, S. (2010). Efek Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus* pada Perkecambahan Kacang Tanah. *Jurnal HPT Tropika*, 10(1), 64-72.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatra Barat. (2023). Provinsi Sumatra Barat dalam Angka 2023. *Badan Pusat Statistik Sumatra Barat*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatra Barat. (2024). Provinsi Sumatra Barat dalam Angka 2024. *Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat*.
- Chaerani, N., Shabrina, H., Prasetyo, R. A., Aji, L. M. I., dan Hidayati, E. (2023). Variasi Dimensi Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr) dari Tiga Sentra Produksi Aren di Pulau Lombok. *Agroteksos*, 33(3), 844–854.
- Compant, S., Duffy, B., Nowak, J., Clément, C., & Barka, E. A. (2005). Use Of Plant Growth-Promoting Bacteria for Biocontrol of Plant Diseases: Principles, Mechanisms of Action, and Future Prospects. *Applied and Environmental Microbiology*, 71(9), 4951–4959.
- Damanik, M., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, Sutarta, S. E., dan Sugiyono. (2008). *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

- Deshwal, V. K., dan Kumar, P. (2013). Production of Plant Growth Promoting Substance by *Pseudomonas*. *Journal of Academia and Industrial Research (JAIR)*, 2(4), 221–225.
- Dimat, N. V., Imung, S., Meleng, N. S., Pakur, D. V. (2024). Pembuatan Pestisida Nabati Bawang Putih dan Ekstrak Daun Jeruk Nipis pada Kelompok Tani Rajawali Kelurahan Karot Kabupaten Manggarai. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 9(3), 823-829. <https://doi.org/10.30653/jppm.v9i3.861>
- Dinas Perkebunan Kalteng. (2022). *Pentingnya pembibitan kelapa sawit sesuai standar*. Multimedia Center Provinsi Kalimantan Tengah. <https://mmc.kalteng.go.id/berita/read/38176/pentingnya-pembibitan-kelapa-sawit-sesuai-standar>
- Djojosumarto, P. (2018). *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka.
- Fasusi, O. A., Babalola, O., and Adejumo, T. O. (2023). Harnessing of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria and Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Agroecosystem Sustainability. *CABI Agriculture and Bioscience*, 4(26), 1-15. <https://doi.org/10.1186/s43170-023-00168-0>.
- Fathurrahman, Saleh, S. M., dan Somba, E. B. (2010). Vigor Kekuatan Tumbuh Bibit Aren Terhadap Kekeringan pada Media Tumbuh Campuran Tanah dan Bahan Organik. *Jurnal Agroland*, 17(1), 1–10.
- Glick, B.R. (1995). The Enhancement of Plant Growth by Free-Living bacteria. *Journal Microbiology*, 4(1), 109-117.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., dan Saputra, S. I. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *JOM FAPERTA*, 2(1), 1-12.
- Hidayat, T., Wardati, Armaini. (2013). *Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.) pada Inceptisol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Universitas Riau.
- Hutabarat, R., Puspita, F., dan Khoiri, M. A. (2014). Uji Formulasi Pupuk Organik Cair Berbahan Aktif *Bacillus* sp. pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jom Faperta*, 1(2), 1–13.
- Imamuddin, H. Dewi, K. T., dan Antonius, S. (2015). Isolation and Screening of Rhizobacteria from Soil in Ngawi, East Java, as Candidates of Agent for Liquid Organic Fertilizer Production. *Nusantara Bioscience*, 7(2), 107-111.
- Iramadhan, Z., A. (2018). *Isolasi Bakteri Endofit dari Akar Tanaman Pletekan (Ruella tuberosa L.) dan Uji Aktivitas Antibakteri*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Islamiah, N., Hadija, Nirawati, dan Aisyah, S. (2023). Isolasi dan Identifikasi Keragaman Bakteri pada Rhizosfer Tanaman Aren (*Arenga pinnata* (Wurm) Merr) di Desa Bonto Somba Kabupaten Maros. *Jurnal Eboni*, 5(2), 71–78. <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/eboni/index>
- Jannah, M., Jannah, R., dan Fahrunsyah. (2022). Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan

Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41–49.

- Kalay, A. M., Kesaulya, H., Talahaturuson, A., Rehatta, H., dan Hindersah, R. (2020). Aplikasi Pupuk Hayati Konsorsium Strain *Bacillus* sp dengan Berbeda Konsentrasi dan Cara Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Agrologia*, 9(1), 30–38. <https://doi.org/10.30598/a.v9i1.1060>
- Kantikowati, E., Haris, R., Karya., dan Anwar, S. (2018). Aplikasi Agen Hayati (*Paenibacillus polymyxa*) terhadap Penekanan Penyakit Hawar Daun Bakteri serta Hasil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa*) Varietas Lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 134-142.
- Kim, J. K., Park, K. J., Cho, K. S., Nam, S. W., Park, T. J., and Bajpai, R. (2005). Aerobic Nitrification-Denitrification by Heterotrophic *Bacillus* strains. *Bioresour. Technol*, 96(17), 1897–1906.
- Kloepper, J. W., Ryu, C. M., & Zhang, S. (2004). Induced Systemic Resistance and Promotion of Plant Growth by *Bacillus* spp. and *Pseudomonas fluorescens*. *Phytopathology*, 94(11), 1259–1266.
- Kumar, A., Sing, R., Yadav, A., Giri, D., Singh, P. K., dan Pandey, K. D. (2016). Isolation and Characterization of Bacterial Endophytes of *Curcuma longa* L. *Biotech*, 6(60), 1-8.
- Lakitan, B. (2007). *Pertumbuhan Fisiologi dan Perkembangan Tanaman*. Grafindo Persada.
- Lal, S., dan Tabacchioni, S. (2009). Ecology and Biotechnological Potential of *Paenibacillus polymyxa*. *Indian Journal of Microbiology*, 49(1), 2- 10.
- Lay, A., dan Karouw, S. (2006). Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Harian di Provinsi Banten. *Buletin Palma*.
- Legris, M., Erden, B. M. S., Trevisan, M., Petrolati, L. A., and Fankhauser, C. (2021). Phototropin-Mediated Perception of Light Direction in Leaves Regulates Blade Flattenig. *Plant Physiology*, 187(3), 1235-1249. <https://doi.org/10.1093/plphys/kiab410>
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Info Teknis EBONI*, 9(1), 37–54.
- Malhotra, H., Vandana, Sharma, S., dan Pandey, R. (2018). Phosphorus Nutrition: Plant Growth in Response to Deficiency and Excess. *Plant Nutrients and Abiotic Stress Tolerance*, 21(2), 171–190.
- Manalu, S. A. (2021). *Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Maretha, D. E., Hapida, Y., dan Nugroho, Y. A. T. (2020). *Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (Arenga Pinnata Merr) Menjadi Gula Semut*. Noerfikri.

- Mariati, R. (2013). Potensi Produksi dan Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*, 12(2), 196–205.
- Marschner, P. (2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants* (3rd ed.).
- Mashud, N., Maliangkay, R., dan Nur, M. (2013). Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Aren Belum Menghasilkan. *Buletin Palma*, 14(1), 13–19.
- Mawarda, P. C., Mallon, C. A., Le Roux, X., van Elsas, J. D., dan Salles, J. F. (2022). Interactions between Bacterial Inoculants and Native Soil Bacterial Community: the Case of Spore-forming *Bacillus* spp. *FEMS Microbiology Ecology*, 98(12), 1–11. <https://doi.org/10.1093/femsec/fiac127>
- McMillan, S. (2007). *Promoting Growth with PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre. 32-34.
- Nafiah, V. I., dan Suryanto, A. (2019). Kajian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Pada Berbagai Tingkat Aplikasi Nitrogen Terhadap Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Varietas Situ Bagendit. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1588–1596.
- Nira, S. (2024). *Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Terhadap Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Bambu dan Pupuk Kotoran Ayam di Pre Nursery*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Nursyabani, D. D., Suryatmana, P., dan Sudirja, R. (2020). Pengaruh Jenis Inokulan dan Dosis Kompos dalam Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Rami. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(1), 84–94. <https://doi.org/10.21831/jps.v25i1.20035>
- Papin, M., Philippot, L., Breuil, M. C., Bru, D., Dreux-Zigha, A., Mounier, A., Le Roux, X., Rouard, N., dan Spor, A. (2024). Survival of a Microbial Inoculant in Soil After Recurrent Inoculations. *Scientific Reports*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-54069-x>
- Pardo, D. S., Romero, P. F., Mendoza, L. J., Delgadillo, D. D., Castro, R. E., Silva A.M., Rojas, D. F., Cardoso E.J.B.N., dan Estrada, G. A. (2021). Endophytic PGPB Improves Plant Growth and Quality and Modulates the Bacterial Community of an Intercropping System. *Frontiers Sustainable Food System*, 5(1), 1-10. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2021.715270>
- Peraturan Menteri Pertanian (2013). *Pedoman Budidaya Aren (Arenga pinnata Merr.) yang Baik*. Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, 133/Permentan/OT.140/12/2013.
- Pramesti, K. L., dan Danasla, A. M. (2025). Analisis Pengaruh *Paenibacillus polymyxa* terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Unsur Hara Tanah Lahan Pasca Tambang Kapur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 4(3), 302-314. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v4i3.6725>.
- Pranatami, D. A., dan Arum, S. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis dan Frekuensi Biofertilizer Terhadap Kadar Klorofil Daun Bibit Sengon (*Paraserianthes*

falcataria (L.) Nielsen). *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(3), 44–50. <https://doi.org/10.24198/ijas.v7i3.15422>

- Purwanto, P. A., Maida, S., Manulang, M. K., dan Thamrin, N. T. (2018). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional*, 4(1), 305–451. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). (2005). *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Puspita, F., Saputra, S. I., dan Merini, D. J. (2018). Uji Beberapa Konsentrasi Bakteri *Bacillus* sp. Endofit untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3), 322–327. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.16342>
- Ramadhani, H. (2024). *Pengaruh Tingkat Naungan dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Aren (Arenga pinnata Merr.)*. Thesis. Universitas Andalas.
- Ramadhani, P., Khaeruddin, I., Tjoa, A., dan Burhanuddin, I. (2008). *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon yang Umum di Sulawesi*. UNTAD Press.
- Raza, W., Yang, W., Shen, Q. R. (2008). *Paenibacillus polymyxa*: Antibiotic, Hydrolytic Enzymes and Induction of Systemic Resistance in Plants. *Plant Pathology Journal*, 24(2), 153–159.
- Rosa, R. N., dan Zaman, S. (2017). Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Bandar Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 325–333. <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16470>
- Ruslan, S. M., Baharuddin, B., dan Taskirawati, I. (2018). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) dengan Pola Agroforestri di Desa Palakka Kecamatan Barru Kabupaten Barru. *Perennial*, 14(1), 24–27. <https://doi.org/10.24259/perennial.v14i1.5000>
- Sari, T., dan Taryono, T. (2022). Jumlah Bintil Fase Vegetatif Penentu Mutu dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Lahan Sawah Bekas Padi. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.22146/a.77006>
- Sarkar D., Rakshit A., Parewa H. P., Danish S., Alfarraj S., dan Datta R. (2022). Bio-priming with Compatible Rhizospheric Microbes Enhances Growth and Micronutrient Uptake of Red Cabbage. *Land*, 11(4), 1–20.
- Sarman., Indraswari, E., dan Husni, A. (2021). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap *Decanter Solid* di Pembibitan Utama. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 14–22. <https://doi.org/10.33087/jagro.v6i1.110>
- Sebayang, L. (2016). Keragaan Eksisting Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Sumatera Utara (Peluang dan Potensi Pengembangannya). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), 133–138.
- Sharma R., Gal. L., Garmyn. D., Bru. D., Sharma. S., Piveteau. P. (2022). Plant Growth Promoting Bacterial Consortium Induces Shifts in Indigenous Soil

Bacterial Communities and Controls *Listeria Monocytogenes* in Rhizospheres of *Cajanus cajan* and *Festuca arundinacea*. *Microbial Ecology*, 84 (1), 106–121. <https://doi.org/10.1007/s00248-021-01837-1>

Siregar, L. T., Wardati, dan Armaini. (2015). Pemberian Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*, 2(1), 1-10.

Smits. (1996). *Arenga pinnata* (Wurmb) Merril. Prosea Foundation.

Soesanto, L. (2008). *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada.

Soeseno. (1992). *Bertanam Aren* (2nd ed.). Penebar Swadaya.

Sugiyanta, dan Septianti, O. (2019). Pupuk Hayati *Bacillus* sp. Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Buletin Agrohorti*, 7(1), 76–83. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24421>

Suhastyo, A. A., dan Raditya, F. T. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 56–60. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.29064>

Sulistiyani., Ardiyati, T., dan Winarsih, S. (2016). Antibacterial and Antioxidant Activity of Endophyte Bacteria Associated with *Curcuma longa* Rhizome. *Jurnal Experimental Life Science*, 6(1), 45-51.

Suryanti, S., Novian, D., dan Wilisiani Insitut Pertanian Yogyakarta, F. (2024). Efektivitas Beberapa Macam Pupuk Organik dan PGPR Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *Agrivet*, 30, 37–47.

Sutariati, G. A. K., Rekian, T. C., Agustina, Sopacua, N., Mudi, L., dan Haq, M. (2014). Potential Study of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Isolated from Healthy Rice Rhizosphere. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 71–77.

Syamsiah, M. (2015). Efektivitas Aplikasi *Paenibacillus polymyxa* dalam Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi Varietas Mekongga. *Jurnal Agrosience*, 5(1):24-28.

Tahnur, M., Sribianty, I., dan Padya, E. (2020). Nilai Manfaat Ekonomi Pohon Aren di Desa Ko'mara Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 2(2), 9–18.

Tang, Q., Puri, A., Padda, K. P., dan Chanway, C. P. (2017). Biological Nitrogen Fixation and Plant Growth Promotion of Lodgepole Pine by an Endophytic Diazotroph *Paenibacillus polymyxa* and its GFP-tagged Derivative. *Botany*, 95(6), 611–619. <https://doi.org/10.1139/cjb-2016-0300>.

Tania, N., Astina, dan Budi, S. (2012). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi pada tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 10–15.

Tarigan, E.F., Akoeb, E. N., dan Hasibuan, S. (2021). Analisis Finansial Pembibitan Kelapa Sawit pada Produsen Benih di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 3(1), 23-30.

- Thomas, L., and Singh, I. (2019). *Microbial Biofertilizers: Types and Applications*. University of Delhi.
- Usodri, K. S., dan Utoyo, B. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO₃ pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1521>
- Watoni, H., Amir, Y., dan Sabri, Y. (2020). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pre Nursery. Universitas Muhammadiyah. Sumatera Barat.
- Webliana, K., dan Rini, D. S. (2020). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) di Hutan Kemasyarakatan Aik Bual Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Agrohita*, 5(1), 25–35. <https://doi.org/10.31604/jap.v5i1.1725>
- Widarawati, R. P., Yudoyono, D., Indrawera., dan Utami, S. N. (2017). Sifat dan Karakteristik Tanah yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr). *Jurnal Pertanian Agros*, 19(1), 55-60.
- Widiyawati, I., Junaedi, A., dan Rahayu Widyastuti. (2014). Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik pada Padi Sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 42(2), 96–102.
- Widnyana, I. K., dan Javandira, C. (2016). Activities *Pseudomonas* spp. and *Bacillus* sp. to Stimulate Germination and Seedling Growth of Tomato Plants. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 419–423. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.02.158>
- Widiyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren* (1st ed.). Lily Publisher.
- Yuldiati, M., Saam, Z., dan Mubarak, M. (2016). Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pemanfaatan Pohon Enau di Desa Siberakun Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(2), 77–81. <https://doi.org/10.31258/dli.3.2.p.77-81>