

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Fattah, M. K. (2012). Role of gypsum and compost in reclaiming saline-sodic soils. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 1(3), 30–38. <https://doi.org/10.9790/2380-0133038>
- Adame, M. F., Reef, R., Santini, N. S., Najera, E., Turschwell, M. P., Hayes, M. A., Masque, P., & Lovelock, C. E. (2021). Mangroves in arid regions: Ecology, threats, and opportunities. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 248(March 2021), 106796. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106796>
- Afandi Kristiono, Runik Dyah Purwaningrahayu, dan A. T. (2013). Respons tanaman kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. 26, 45–60.
- Ahmad, A. R., Juwita, J., & Ratulangi, S. A. D. (2015). Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (Etlingera elatior (Jack) R.M.SM). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i1.3481>
- Alawiyah, A., Yuwono, S. B., Riniarti, M., Dermiyati, D., & Wulandari, C. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Sengon (Paraserianthes Falcataria) Terhadap Pemberian Amelioran Pada Media Campuran Tanah Pascatambang Batu Kapur. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(3), 262. <https://doi.org/10.20527/jht.v9i3.12314>
- Alongi, D. M. (2015). Carbon sequestration in mangrove forests. *Carbon Management*, 3(3), 313–322. <https://doi.org/10.4155/cmt.12.20>
- ARIF WIBAWA, E. S. H. (2015). Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai. *Jurnal Fropil*, 3(2), 65–71.
- Arnanto, D., & Basuki, N. (2013). Uji Toleransi Salinitas Terhadap SEPULUH Genotip F1 Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) The Test Of Salinity Tolerance On Ten Genotypes Of F1 Tomato (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5), 415–421.
- Ashari, R., Kusmana, C., & Kuncahyo, D. B. (2018). Evaluation of Mangrove Planted for Rehabilitation Using Guludan Technique. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 09(3), 175–181.
- Aufa Imiliyana, Mukhammad Muryono, H. P. (2020). EStimasi stok karbon pada tegakan pohon *rhizophora stylosa* di pantai camplong, sampang-madura. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Chauhan, K., Sharma, S., Agarwal, N., & Chauhan, B. (2011). Lycopene of tomato fame: Its role in health and disease. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 10(1), 99–111

- Delgado-Andrade, C., Olías, R., Haro, A., Marín-Manzano, M. C., Benavides, L. Clemente, A., & Seiquer, I. (2025). Analyses of Antioxidant Properties, Mineral Composition, and Fatty Acid Profiles of Soy-Based Beverages Before and After an In Vitro Digestion Process. *Antioxidants*, 14(4), 1–18. <https://doi.org/10.3390/antiox14040411>
- Firmansyah, I., & Sumarni, N. (2013). Effect of N Fertilizer Dosages and Varieties On Soil pH, Soil Total-N, N Uptake, and Yield of Shallots (*Allium ascalonicum* L.) Varieties On Entisols-Brebes Central Java. *Jurnal Hortikultura*, 23(4), 358–364. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3416>
- Isir, S., Tamod, Z. E., & Supit, J. M. J. (2022). Identifikasi Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*,L.) Di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Soil Environmental*, 22(1), 6–11.
- Islam, S., Feroz, S. M., Ahmed, Z. U., Chowdhury, A. H., Khan, R. I., & Al-Mamun, A. (2016). Species richness and diversity of the floristic composition of the Sundarbans mangrove reserve forest, Bangladesh in relation to spatial habitats and salinity. *Malaysian Forester*, 79(1–2), 7–38.
- Ismail, A. M., El-Sayed, A. A., & Mostafa, G. G. (2016). Physiological Responses of Tomato Seedlings (*Lycopersicon Esculentum*) to Salt Stress. *Modern Applied Science*, 3(3), 171–176. <https://doi.org/10.5539/mas.v3n3p171>
- Ismillayli, N., Kamali, S. R., Hamdiani, S., & Hermanto, D. (2019). Interaksi Asam Humat Dengan Larutan Urea, SP36 dan KCl dan Pengaruhnya Terhadap Efisiensi Pemupukan. *Jurnal Pijar Mipa*, 14(1), 77–81. <https://doi.org/10.29303/jpm.v14i1.815>
- Isrun, Thaha, R. A., & Bakri, I. (2016). Status Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Das Poboya Kecamatan Palu Selatan. *J. Agrotekbis*, 4(5), 512–520.
- Izhar Ali, Khan, A. A., Imran, Inamullah, Khan, A., Asim, M., Ali, I., Zib, B., Khan, I., Rab, A., Sadiq, G., Ahmad, N., & Iqbal, B. (2019). Humic Acid and Nitrogen Levels Optimizing Productivity of Green Gram (*Vigna radiata* L.). *Russian Agricultural Sciences*, 45(1), 43–47. <https://doi.org/10.3103/s1068367419010051>
- Jayadi, M., Juita, N., & Wulansari, H. (2022). (*Analysis of Soil Phosphorus in Irrigated and Rainfed Rice Fields in Duampanua District) Pinrang Regency Muh.* 11(2), 191–207. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v11i2.24460>
- Kahlon, U. Z., Murtaza, G., & Ghafoor, A. (2012). Amelioration of saline-sodic soil with amendments using brackish water, canal water and their combination. *International Journal of Agriculture and Biology*, 14(1), 38–46.

- Khalid, M. K., Anthon, M. A., & Thomas, I. W. (2021). the Effect of Service Quality and Relationship Marketing on Switching Costs, Customer Satisfaction, and Customer Retention: a Study on the Customers of Bank Perkreditan Rakyat in East Nusa Tenggara. *Eurasia: Economics & Business*, 1(43), 138–152.
- Khoiruddin, F., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. (2018). Pemberian Abu Sekam Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Varietas Servo. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 40–49. <https://doi.org/10.35457/viabel.v12i2.498>
- Listiawan, Y., Hadian, M. S. D., & ... (2020). Karakteristik Air Tanah Pada Akifer Vulkanik Di Lereng Tenggara Gunung Pulosari, Pandeglang, Provinsi Banten. *Bulletin of Scientific*, 18(April), 57–62. <http://journal.unpad.ac.id/bsc/article/view/27090>
- Lubis, F. A. A. U., Pamungkas, S. S. T., & Sukmawati, F. N. (2022). Pengaruh Asam Humat terhadap Karakteristik Morfologi Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10(1), 19–32. <https://doi.org/10.25181/jaip.v10i1.2437>
- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan tanaman terhadap pencemaran udara di Jalan Protokol Kota Semarang (The Role of Plants Against Air Pollution in The Protocol Street of Semarang City ). *Biosantifika*, 5(1), 37–42.
- Matatula, J.-. (2019). Keragaman Kondisi Salinitas Pada Lingkungan Tempat Tumbuh Mangrove di Teluk Kupang, NTT. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 425. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.425-434>
- Maulana, D., Sarno, S., & Nurmiaty, Y. (2014). Pengaruh aplikasi asam humat dan pemupukan fosfor terhadap serapan unsur hara p dan k tanaman tomat (*lycopersicum esculentum*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), 302–305. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i2.2102>
- Muhammad Wahyu Hidayat, Sri Utami Lestari, & Vonny Indah Sari. (2023). Peran Asam Humat dan Pemberian KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*) Pada Tanah PMK. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(2), 49–57. <https://doi.org/10.32520/jai.v9i2.2559>
- Mukarromah, W., Santoso, J., & Moeljani, I. R. (2024). Respons Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Akibat Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrotropika*, 23(1), 118. <https://doi.org/10.23960/ja.v23i1.8198>
- Mutia Lisdiyanti, Sarifuddin\*, H. G. (2018). *Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor pada Tanah Ultisol*. 3(2), 91–102.

- N. G. K. Roni, S. H. D. Y. S. (2005). Pertumbuhan dan produksi kudzu tropika (*Pueraria Phaseoloides Benth.*) yang diberi asam humat dan pupuk fosfat. *Http://Www.Ejournal.Unud.Ac.Id. Diakses 23 Februari 2019.*, 1–10.
- Nainggolan, G. D., Suwardi, & Darmawan. (2009). Pola Pelepasan Nitrogen Dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer) Urea - Zeolit - Asam Humat. *Journal Zeolit Indonesia*, 8(2), 89–96.
- Negrão, S., Schmöckel, S. M., & Tester, M. (2019). The Importance of Cl<sup>-</sup> Exclusion and Vacuolar Cl<sup>-</sup> Sequestration: Revisiting the Role of Cl<sup>-</sup> Transport in Plant Salt Tolerance. *Frontiers in Plant Science*, 10(November), 1–8.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2018). 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), 51–58.
- Rahmandhias, D. T., & Rachmawati, D. (2020). The Effect of Humic Acid on Productivity and Nitrogen Uptake in Kangkong (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 318–324. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.318>
- Sagiarti, T., Okalia, D., & Markina, G. (2020). Analisis C-Organik, Nitrogen Dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya Di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/jat.5.1.11-18>
- Sari Tirta, Linda Riza, & Rafdinal. (2017). Hubungan Kerapatan Tanah, Karbon Organik Tanah dan Cadangan Karbon Organik Tanah di Kawasan Agroforestri Tembawang Nanga Pemubuh Sekadau Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 6(3), 263–269.
- Sir, T. M. W., & Bolla, M. E. (2012). Penggunaan Gypsum Block Untuk Mengukur Kadar Air Pada Tanah Lempung. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4), 61–73.
- Suswati, Sumarsono, F. K. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*) Pada Berbagai Upaya Perbaikan Tanah Salin. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 297–306.
- Yazdanpanah, N., & Mahmoodabadi, M. (2018). Reclamation of calcareous saline-sodic soil using different amendments: Time changes of soluble cations in leachate. *Arabian Journal of Geosciences*, 6(7), 2519–2528. <https://doi.org/10.1007/s12517-011-0505-2>