

DAFTAR PUSTAKA

- Dakiyo, N., Gubali, H., & Musa, N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Tingkat Naungan dan Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 24–32.
- Djafar, A., & Lamusu, D. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*). *Babasal Agrocyc Journal*, 1(1), 1–6.
- Ekowati, D., & Nasir, M. (2011). Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 18(3), 220–231.
- Fajar, F. (2015). Studi Pola Pemberian Air Berdasarkan Efisiensi Pemakaian Air Pada Tanaman Terong Dengan Metode Irigasi Tetes. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Gavrilescu, M. (2021). Water , Soil , and Plants Interactions in a Threatened Environment. *Water Journal*, 13(19), 2746.
- Gutierrez, D. (2017). for greenhouse vegetable production in the South East European countries Principles for sustainable intensification (Issue May).
- Haridjaja, O., Putro, D., Baskoro, T., & Setianingsih, M. (2013). Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks , Drainase Bebas , Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah Dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L .). *Jurnal Tanah Ling*, 15(2), 52–59.
- Haryati, U. (2014). Karakteristik Fisik Tanah Kawasan Budidaya Sayuran Dataran Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Badan Litbang Pertanian Di Balai Penelitian Tanah*, 8(2), 125–138.
- Kurnia, U., (2006). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian ; Bogor
- Nugroho, S. A., Bagiatius, S., Setyoko, U., Fatimah, T., Novenda, I. L., & Pujiastuti. (2022). Pengaruh Zpt Nabati Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense*, 5(2), 62–76.
- Nurlianti, Saputra, Y. A., & Prihanani, N. (2022). Pengaruh Campuran Media Tanam Dan Letak Benih Pada Buah Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Jurnal Agroqua*, 20(1), 115–125.
- Pratama, C. P. (2019). Pengaruh NaCl Dan Legin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* L.). Skripsi, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Rahman, M. A., Rachmawardani, A., & Lukito, I. S. (2019). Rancang Bangun Kalibrator Untuk Sensor Kadar Air Tanah. *Jurnal Sains Dasar*, 8(1), 30–37.
- Risnawati. (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik. Skripsi, Universitas Islami Negri Alauddin Makassar, Makassar.
- Sakti, I. T., & Sugito, Y. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 3(2), 124–132.

- Setiawan, I. M. D. D., Sumiyati, & Nada, I. M. (2017). Pola Air Tersedia Pada Beberapa Media Tanam Untuk Tanaman Strawberry (*Fragaria Virginiana*). *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 5(1), 164–170.
- Silaen, S. (2021). Pengaruh Transpirasi Tumbuhan Dan Komponen Didalamnya. *Jurnal Agroprimatch*, 5(1), 14–20.
- Solekhah, B. A., Priyadarshini, R., & Maroeto. (2024). Kajian Pola Distribusi Tekstur terhadap Bahan Organik pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 7(1), 256–265.
- Sukarman, S., Kainde, R., Rombang, J., & Thomas, A. (2012). Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes Falcataria*) Pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia*, 18(3).
- Sulalah, A. (2022). Pengaruh Jarak Radiofrequency Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Air Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). *Journal for Physics Education and Applied Physics*, 4(2), 58–62.
- Winarti, S., Alpian, A., Jaya, H. P., & Suriani, M. (2023). Respons Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea*) Terhadap Pemberian Pupuk Multi Kp Pada Ultisol. *Jurnal AgriPeat*, 24(1), 41–49.