

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. (1994). *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya.
- Anjarwati, H., Waluyo, S., & Purwanti, S. (2017). Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.22146/veg.25983>
- Bahuwa, S. (2014). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Menggunakan Air Cucian Beras Dan Jarak Tanam*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Bambang, C. (2003). *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau : Pai-Tsai*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Birnadi, S. (2012). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokhasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, VIII(1), 31–31.
- Dokoohaki, H., Miguez, F. E., Laird, D., Horton, R., & Basso, A. S. (2017). Assessing the Biochar Effects on Selected Physical Properties of a Sandy Soil: An Analytical Approach. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 48(12), 1387–1398. <https://doi.org/10.1080/00103624.2017.1358742>
- Dwidjoseputro, D. (1998). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret.
- Febriyono Raditya, Eko Susilowati Yulia, S. A. (2017). Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*,L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 22–27.
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman, Jilid 3 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan SMK.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika

Pressindo.

- Haryanto, E., Suhartini, T., Sunarjono, H., & Rahayu, E. (2006). *Budidaya Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya.
- Hasibuan, I. (2017). Konservasi lahan marjinal dengan aplikasi biochar plus. *Jurnal Agroqua*, 15(2), 43–50.
- Jumini, Hasinah, & Armis. (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus*L.). *Jurnal Floratek*, 7(2), 133–140.
- Kalay, A. M., Hindersah, R., Talahaturuson, A., & Langoi, A. F. (2016). Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 8(2), 131–138.
- Kasifah. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Kasih, G. C., Yusran, Y., & Zulkaidhah. (2019). Kondisi Fisik Tanah Di Bawah Tegakan Pinus (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese) Dan Padang Rumput Desa Watutau Kecamatan Lore Peore Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Journal ForestSains*, 16(2), 60–68.
- Lakitan, B. (1993). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P., & Marsono. (2000). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Mahendra, I., Wiswasta, I. A., & Ariati, P. E. P. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik Cair Pada Media Tanam Hidroponik. *Agrimeta*, 10(20), 29–36.
- Man, C. F., May, A. L. J., Sharif, S., & Singh, S. S. B. (2019). Exploring the Use of Drama-Based Activities as a Learning Tool in English Oral Proficiency Development among Students from Non-Malay-Medium Nation Schools: A Preliminary Study. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 9(6). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v9-i6/6082>
- Margiyanto, E. (2008). *Budidaya Tanaman Sawi*. Penebar Swadaya.
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., Rosmiah, & Setel, R. L. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3957>
- Marsono, & Paulus. (2004). *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya.

- Musnamar, E. I. (2003). *Pupuk Organik : Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penerbit Andi.
- Nugraha, M. I., Nisa, C., & Saputra, R. A. (2021). Pengaruh Ragam Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Organik. *Agrotechnology Research Journal*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i2.51845>
- Prayugo, S. (2007). *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya.
- Rokhim, A. (2018). *Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rukmana. (2007a). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius.
- Rukmana, R. (2007b). *Bertanam Petsai & Sawi*. Kanisius.
- Setiawan, A. I. (2008). *Memfaatkan Kotoran Ternak (Revisi)*. Penebar Swadaya.
- Setyamidjaja. (1986). *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex.
- Setyorini. (2005). Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 27(6).
- Simanungkalit, R. D. M., ArdiSuriadikarta, D., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suleman, & Hadi. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica junceaL.) Dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Ayam. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1).
- Sunanto, H. (2002). *Budidaya Wijen : Manfaat dan Aspek Ekonominya*. Kanisius.
- Sunarjono, H. (2006). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2002). *Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka Cipta.
- Syekhfani. (2000). Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Widodo, K. H., & Kusuma, Z. (2018). Effects of Compost on Soil Physical Properties and Growth of Maize on an Inceptisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 959–967.

- Yusrianti. (2012). Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Universitas Riau*, 3(1), 15–34.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno. (2013). Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri). *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 45–52. <https://igtj.ub.ac.id/index.php/igtj/article/view/103>
- Zupriadi, R., Chaniago, N., & Ningsih, S. S. (2018). Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L .) Effect Of Organic Granules Cow Manure Fertilizer And Organic Liquid Fertilizer Application Against Growth And Yield Of Pakcoy (*Brassica chinensis* L .). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 14(1), 107–118.