

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., & Yasa, I. M. R. (2014). Pengaruh pupuk organik terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil jagung. *Proceeding of National Seminar "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi"*, Banjarbaru, 299–310.
- Aditiameri, A. (2016). Respon pemberian macam pupuk organik dan dosis pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (brassica rapa l). *Agrisia-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2).
- Agustina, L. (2011). *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Brawijaya Press.
- Barunawati, N. (2020). Meningkatkan Induksi Tunas Dan Kualitas Krisan (Chrisanthemum Sp) Dengan Penambahan Bahan Organik. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(1), 1–6.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, N. L., Hartatik, W., & Pratiwi, E. (2015). Pembenah tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2).
- Danial, E., Diana, S., & Zen, M. A. (2020). Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah tss varietas tuk-tuk. *lansium*, 1(2), 34–42.
- Efprianti, Y. (2018). *Pengaruh Kompos Serasah Jagung dan Frekuensi Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Gambut*. Universitas Islam Riau.
- Elisabeth, D. W., Santoso, M., & Herlina, N. (2013). Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 21–29.
- Gardner, P., & Pearce, R. B. (2011). Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. *Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Girsang, R. (2019). Peningkatan Perkecambah Benih Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Akibat Interval Perendaman H₂so₄ Dan Beberapa Media Tanam. *Jasa Padi*, 4(1), 24–28.
- Gunadi, N. (2009). Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 19(2).

- Halimursyadah, H., & Syamsuddin, S. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) terhadap Kombinasi Dosis N,P,K dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 217–226.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : jakarta.
- Harahap, F. S., Rafika, M., Ritonga, Z., & Yana, R. F. (2021). Pemberian pupuk urea dan pupuk kandang kambing pada tanah ultisol hulu pada pertumbuhan produksi tanaman pakcoy (*brassica rapa* l). *Ziraa'ah majalah ilmiah pertanian*, 46(2), 175–184.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Pustaka Utama. Jakarta, 77–79.
- Harjadi, S. S. (1988). Pengantar Dasar-dasar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Hartatik dan L.R. Widowati, 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. 8 juni 2022
- Haryadi, D., Yetti, H. & Yoseva, S. (2015). *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.)*. Riau University.
- Hayati, E. H., Mahmud, T. M. T., & Fazil, R. (2012). Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*, 7(2), 173–181.
- Hidayat, A., & Rosliani, R. (1996). Pengaruh pemupukan N, P dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Sumenep. *J. Hort*, 5(5), 39–43.
- Irawan, Ahmad, Yadi Jufri, dan Zuraida Zuraida. 2016. “Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol, Pertumbuhan Dan Produksi Gandum (*Triticum Eastivum* L.)” *Jurnal Kawista Agroteknologi* 1(1):1–9.
- Lakitan, B., & Gofar, N. (2013). Kebijakan inovasi teknologi untuk pengelolaan lahan suboptimal berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal “Intensifikasi Pengelolaan Lahan Suboptimal dalam Rangka Mendukung Kemandirian Pangan Nasional”*, Palembang.
- Mayun, I. A. (2007). Efek mulsa jerami padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di daerah pesisir. *Agritrop*, 26(1), 33–40.

- Munir, M. (1996). Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatanny. Pustaka Jaya. Jakarta. Hal. 216-238.
- Nurida, N. L., Dariah, A., & Sutono, S. (2015). Pembenahan tanah alternatif untuk meningkatkan produktivitas tanah dan tanaman kedelai di lahan kering masam. *Jurnal tanah dan Iklim*, 39(2), 99–108.
- Purwanti, Y., Hawayanti, E., & Sulistiono, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Baglog dan Pupuk N,P,K Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 50–56.
- Rachman, A. I., DJuniwati, S., & Idris, K. (2008). The Effects of Organic Matter and N, P, K Fertilizer on Nutrient Uptake and Yield of Corn in Inceptisol Ternate. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 10(1), 7–13.
- Romdoni, A., Suwanto, S., Maharijaya, A., & Yuliani, T. (2019). Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 283–290.
- Roslani, R., Hilman, Y., Sulastrini, I., Yufdy, M. P., Sinaga, R., & Hidayat, I. M. M. (2018). *Evaluasi paket teknologi produksi benih TSS bawang merah varietas Bima Brebes di dataran tinggi (Evaluation of the packages TSS seed production technology of Bima Brebes varieties in the highland)*.
- Shiddieq, D., & Partoyo, P. (2000). *Suatu Pemikiran Mencari Paradigma Baru Dalam Pengelolaan Tanah Yang Ramah Lingkungan (New Paradigm For Environmentally Friendly Soil Management-A Proposal)*.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sulaiman, S. (2021). Kombinasi pupuk kandang dan N, P, K plus terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Alium ascalonicum*. L) varietas filipina. *agronisma*, 9(2), 53–63.
- Sukmawati, S. (2015). Analisis ketersediaan C-Organik di lahan kering setelah diterapkan berbagai model sistem pertanian hedgerow. *jurnal galung tropika*, 4(2), 115–120.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya bawang merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Suminah, S., & Setyawan, A. D. (2002). Induksi poliploidi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian kolkisin. *Biodiversitas*, 3(1), 174–180.
- Shofiana, F. R., & Rahayu, L. O. (2019). *Uji antibakteri infusa daun jambu biji australia (psidium guajava l) terhadap salmonella thypi*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Syahputra, A. (2021). *Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi dan Nutrisi Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Medan Area.
- Topo, S. P. B. M. C. (n.d.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku Utara Jl. Komplek pertanian kusu no. 1 Sofifi-Kota Tidore Kepulauan.
- Upe, A. (2020). Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima (*Allium Ascalonicum* L.). *Journal Tabaro Agriculture Science*, 3(2), 367–372.
- Widodo, K. H., & Kusuma, Z. (2018). Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 959–967.