

## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, M., Abdurrahman, T., & Rahayu, S. (2020). Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kotoran Bebek Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 9(1), 1–6.
- Atman. (2007). *Budidaya dan Analisis Tani Kedelai, Kacang Hijau dan Kacang Panjang*. Penerbit Absolut.
- Atmojo, S. W. (2003). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. (2016). *Laporan Tahun 2015 Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Bot, A., & Benites, J. (2005). *The Importance of Soil Organic Matter, Key to Drought-resistant Soil and Sustained Food Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- BPS. (2021). *Populasi Unggas (Ekor), 2019-2021*. <https://jambi.bps.go.id/indicator/24/79/1/populasi-unggas.html>.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootek "Journal"*, 32(5), 158–171.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2022). *Laporan Tahunan 2022*.
- Dos Santos, L. A., & Pires, C. S. S. (2019). Effects of Chicken and Duck Manure on Soil Mycorrhizal Propagules and Corn Roots Colonization in a Tropical Soil. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 19(1), 122–130.
- Fikri<sup>1</sup>, H., Okta, S. R., Chan, S., Rovel, D., Fambari<sup>2</sup>, L., Studi, P., Daya, B., Hortikultura, T., Daya, J. B., Pangan, T., Pertanian, P., Payakumbuh, N., Program, P., & Daya, S. B. (2023). *PEMANFAATAN KOMBINASI KOMPOS DAUN TITHONIA DAN PUPUK KANDANG BEBEK UNTUK MENGOPTIMALKAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum L.*) INTISARI* (Vol. 4, Nomor 1). <https://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/JHP>
- Hartatik, W., Husnain, & Widowati, L. R. (2015). *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*.
- Hasibuan, A. S. Z. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1). <https://doi.org/10.18196/pt.2015.037.31-40>
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam.

- Hutabarat, J. L., Utomo, B., & Dalimunthe, A. (t.t.). *PENGGUNAAN BERBAGAI PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN SUKUN (Artocarpus Communis Forst) PADA DAERAH TANGKAPAN AIR DANAU TOBA KECAMATAN HARANGGAOL HORIZON (Use of Various Types of Manure on Growth Breadfruit (Artocarpus communis) in Lake Toba Catchment Area District Haranggaol Horison)*.
- Marwantika, A. I. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Sebagai Upaya Pengurangan Ketergantungan Petani Terhadap Pupuk Kimia di Dusun Sidowayah, Desa Candimulyo, Kecamatan Dolopo, Kabupaten Madiun. *InEJ: Indonesian Engagement Journal*, 1(1).
- Mehmood, T., Ahmad, W., Ahmad, K. S., Shafi, J., Shehzad, M. A., & Sarwar, M. A. (2013). Comparative Effect of Different Potting Media on Vegetative and Reproductive Growth of Floral Shower (*Antirrhinum majus* L.). *Universal Journal of Plant Science*, 1(3), 104–111.
- Musnamar, E. I. (2016). *Pembuatan & Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Rineka Cipta.
- Nguyen Van Hung et al. (2021). International Journal of Recycling of Organic Waste. *Integrated use of duck manure and chemical fertilizer enhances maize productivity and soil fertility*, 10(2), 145–157.
- Siswandi. (2006). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Citra Aji Pratama.
- Siwanto, T., Maya Melati, dan, Studi Agronomi dan Hortikultura, P., Pascasarjana, S., Pertanian Bogor, I., Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan, B. B., Halmahera Timur, K., Maluku Utara, P., Raya Soagimalaha, J., & Maba, K. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) The Role of Organic Fertilizer in Increasing Efficiency of Inorganic Fertilizer on Paddy Rice (*Oryza sativa* L.). Dalam *J. Agron. Indonesia* (Vol. 43, Nomor 1).
- Stevenson, F. J. (1994). *Humus Chemistry Genesis, Composition, Reaction*. John Wiley and Sons.
- Sudaryono, & Indrawati. (2001). *Dinamika Hara dan Pemupukan Kacang Tanah Dan Kacang Hijau Pada Pola Tanam Padi – Kacang Tanah/Kacang Hijau*.
- Suhartono, Pawana, G., & Sulistri. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 124–135.
- Syamsu, I. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1).
- Tan, K. H. (1993). *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc.

- Usman, M. A., Anwar, & Purbajanti. E. D. (2012). Serapan Nitrogen dan Fosfor Tanaman Eceng Gondok Sebagai Sumber Daya Pakan pada “Perairan“ yang Mendapatkan Kotoran Itik. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 789–796.
- Widhya Hartiwi, Y., Wijana, G., & Rindang Dwiyani, D. (2017). *Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata (L.) Wilczek) pada Kadar Air yang Berbeda* (Vol. 7, Nomor 2).
- Yasmeen, T., Hameed, S., Tariq, M., & Iqbal, J. (2012). Vigna radiata root associated mycorrhizae and their helping bacteria for improving crop productivity. *Pak. J. Bot*, 44(1), 87–94.