

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Pavi, R. (2018). Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Dan *Trichoderma Sp* . Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan. 3(1), 1–12.
- Andrians, D. D., Syekhfani, & Nuraino, Y. (2015). Pengaruh *Aspergillusniger* Dan Pupuk Kandang Ayam Broiler Terhadap Ketersediaan Dan Serapan P Serta Pertumbuhan Jagung Pada Andisol Cangar. *Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2(1), 163–169.
- Ardiansah, D. N., Sarjana, I. D. G. R., & Djelantik, A. A. A. W. S. (2019). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Produksi Buncis di Desa Antapan, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 8(3), 291–300.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Cut, R., Wardani, S., Mirdayanti, R., & Dewi, M. S. (2021). Optimalisasi Sayuran Buncis Sebagai Upaya Peningkatan Perekonomian Keluarga Di Desa Meunasah Kulam. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(5), 1264–1272. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i5.7795>
- Hapsari, N; Welasi, T. (2013). Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1–6.
- Junaidi. (2017). Pengaruh Interaksi Macam Pupuk Kandang Dan Dosis Terhadap Parameter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi. *Agrinika*, 1(2), 154–167.
- Lingga; Marsono. (2019). *Panduan Lengkap Memupuk Tanaman Organik/Anorganik* (Atiatul Mu'min (ed.)). Penebar Swadaya.
- Muchtar, J. (2020). Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi Dan Ayam Terhadap Tanaman Buncis Sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis. *Agritekh (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 1(1), 72–95.
- Mulyani Sutedjo, M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Nurmayulis, Fatmawaty, & Andini, D. (2014). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan Dan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Agrologia*, 3(2), 91–96.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Sari, R. M. P., Maghfoer, M. D., & Koesriharti. (2016). Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L. var. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 342–351.

- Sastro, Y., Astuti, E. P., & Sutardi, S. (2015). *Efektivitas Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Limbah Ikan Pada Caisim dan Selada Skala Lapangan Effectiveness of Liquid Organic Fertilizer from Fermented Fish Waste on Caisim and Lettuce Field Scale*. *April*, 232–238.
- Sitawati, R., Nugraha, F. S., Khumairah, H., & L, S. N. W. (2019). Pengaruh Perbandingan Massa Tanah dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Paspalum*, 7(2), 24–33.
- Suartini, K., Abram, P. H., Jura, R., & Pembahasan, H. (2018). *Pembuatan pupuk organik cair dari limbah jeroan ikan cakalang* (. 7(May), 70–74.
- Sulasmi, S., Safruddin, S., & Mawarni, R. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Top G2 Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(1), 103–111.
- Tanari, Y. (2016). *Kombinasi Pemakaian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L .)*. 13.
- Viandari, N. Al, Yuniarti, A., & Machfud, Y. (2019). Kombinasi Pupuk NPK dengan POC Limbah Ikan terhadap pH, P-tersedia Tanah, Serapan P, dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) pada Inceptisols asal Jatinangor. *Soilrens*, 17(2), 25–33.
- Wicaksono, T. (2019). *Mari Bertanam Buncis* (T. Eksak (ed.)). Loka Aksara.
- Zahroh. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biologi Dan Penerapan Biologi*, 1(1), 50–53.