

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, T., Kastono, D., & Yudono, P. (2014). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika*, 3(3), 78-88.
- Arifah, S. M. (2013). *Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang*. Malang: Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah.
- Arifah, S. M. (2015). Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*, 8(2), 80-85.
- Astiningrum, M. (2005). Manajemen Persampahan. Dalam *Majalah Ilmiah Dinamika* (hal. 8). Magelang: Universitas Tidar Magelang.
- Atika, R. (2018). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin Di Lahan Salin. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Balitkabi. (2016). *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Hijau*. Diakses 12 Januari 2021, dari <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/09/kacanghijau.pdf>
- Diastama, W., Susrama, G., & Wirawan, G. (2015). Isolasi dan Karakterisasi Fungi Mikoriza Arbuskula pada Tanah dan Akar Tanaman Jagung di Desa Sanur Kaja. *Agroekoteknologi Tropika*, 4(1), 66-73.
- Hermawansyah, A. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang (Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam) Terhadap Kemelimpahan Azotobacter Sp Dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Hijria, & Syarni, P. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Journal Tabaro*, 2(2), 217-226.
- Hossain, M., Hossain, A., Sarkar, M., Jahiruddin, M., Texeira da Silva, J., & Hossain, M. (2016). Productivity and Soil Fertility of The Rice-Wheat System in the High Ganges River Floodplain of Bangladesh is Influenced by the Inclusion of Legmen and Manure. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 218, 40-52. doi:10.106/j.agee.2015.11.017

- Laura, A. T. (2021). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Kambing. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1(50), 44-51.
- Marschner, H. (1992). *Mineral nutrition of higher plant. Second Edition*. London: Academic Press Harcourt Brace Jovanovich Publisher.
- Marzuki, R. (2007). *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasihin, Y. (2012). Teknik Peningkatan Produksi Benih Krisan Dengan Aplikasi Pupuk Kambing. *Buletin Teknik Pertanian*, 17(1), 22-25.
- Pranata, A. (2010). Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik . Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Pulungan, A. (2013). Infeksi Fungi Mikoriza Arbuluskar pada Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum). *Biosains Unimed*, 1(1), 43-46.
- Rahayu, S. P., & Srimayanti, T. R. (2017). Perbaikan Teknologi Budidaya Kacang Hijau dan Analisis Usaha Tani di Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 3(2), 183-188. doi:10.13057/psnmbi/m03203
- Republik Indonesia, K. (2021). *Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi*. Diakses 12 Januari 2021, dari [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id).
- Sanjhota, P., & Pathil, C. S. (2011). Isolation and Screening of Efficiency of Phosphate Solubilizing Microbes. *International Journal of Microbiology Research*, 3(1), 56.
- Sari, M., Pasigai, A., Wahyudi, I., & Kurnia. (2016). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhand an Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleracea var.borytis) pada Oxid Dystrodepts Lembangtongoa. *Agrotekbis*, 4(2), 152-159.
- Setiawan. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organic dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.). *Agricultural Research Journal*, 14(3), 133-140.
- Setyaningrum. (2013). *Respons Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) Terhadap Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Daun Yang Berbeda*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Simanungkalit. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Statistik, B. P. (2018). *Produksi Kacang Hijau di Indonesia*. Diakses 12 Januari 2021, dari [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id).

Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sains Veterener*, 35(1), 136-144.

