

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Agustina Rahmianna, Herdina Pratiwi dan Didik Harnowo. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Monograf. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi Tahun 2014-2018*
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Jumlah Penduduk Hasil SP2020 menurut Wilayah dan Jenis Kelamin*
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2019. *Kriteria dan Kelas Benih Bermutu*. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/iptek/10> (diakses pada tanggal 10 Maret 2022)
- Dharmayanti, Ni Kadek Shinta, A.A. Nyoman Supadma, I Dewa Made Arthagama. 2013. *Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus sp.)*. Bali. Univeritas Udayana
- Direktorat Perbenihan Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (2004)Dwi, Puguh. 2015. *Uji Eektivitas Pemberian Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Dr.Rajiman, S.P., M.P. (2020). *Pengantar Pemupukan*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta
- Dwi, Puguh. 2015. *Uji Eektivitas Pemberian Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Fariz, Mohammad Avin Firdaus. 2021. *Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Gardner. 2009. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Ui Press: Jakarta
- Handoko. 2007. *Penelitian dan Pengembangan Gandum Di Indonesia*. Sameo-Biotrop, Bogor. Indonesia

- Ichsan, N. C. 2006. *Uji Viabilitas Dan Vigor benih Beberapa Varietas Padi (Oryza Sativa L.) yang Diproduksi pada temperatur yang Berbeda Selama Kemasakan*. Jurnal Florantek
- Ilhamiyah, Ari Jumadi Kinardi, Ahmad Yanto, Akhmad Gazali. 2021. *Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine)*. Banjarmasin. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Irawaty. 2007. *Meningkatkan Efektifitas Pupuk Majemuk Phonska Untuk Pertanaman Bayam (Amarathus Tricolor. L) Dengan Penambahan Bahan Organik Pada Latosol Damaga*.
- Kusumawati, Dian Eka, Rifki Misbakhul Fauzi, Choirul Anam dan Mariyatul Qibtiyah. 2019. *Kajian Macam Dosis Biourine Sapi dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Lamongan. Universitas Islam Darul Ulum
- Lakitan, S. 2008. *Dasar Dasar Fisiologi tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Liani, Lia dan Marlina. 2020. *Aplikasi Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim. Dalam Jurnal Agrotropika Hayati Vol 7
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marom, Nailul dan Rizal. 2017. *Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Marzuki, Rasyid. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nur, A. M, Azrai dan Trikoeseoemaningtyas. 2014. *Interaksi Genetik x Lingkungan dan Viabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi (triticum aesticum L.) di Agrosistem Tropika*. Departemen Agronomi dan Holtikultura. Fakultas Pertanian IPB Bogor. Dalam Journal Agrobiogen
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih kacang tanah seri penangkaran*. Kasinius. Yogyakarta
- Qibtiyah M, Nurul Aini, Rudy Soelistono. 2015. *The Effect of Application Time and Dosage of Biourine On Growth and Production of Rice (Oryza sativa L.)*

- Rachmadhani, N., Wkoesrihati dan Santoso M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolusvulgaris. L*). Jurnal Produksi Tanaman
- Raharja, Agung, Sri Endah PS, Djoko Heru P. 2018. *Pengaruh Pengelolaan Tanah Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta
- Rinsema. 2013. *Petunjuk dan Cara Penggunaan Pupuk*. Bharata Karya Akdara. Jakarta
- Sadjad, S.1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta
- Santoso, M, PD. Maghfoer., dan Fajriani. 2014. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Biourine Pada Tanaman Bawang Merah Filipina di Lahan Petani Batu, Jatim. Prosiding Seminar Nasional. Universitas Brawijaya. Malang
- Sembiring, L.J. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Sytem Tumpangsari dengan Tanaman Talas (*Colocasia esculenta L.*). Skripsi. Padang. Akultas Pertanian Universitas Andalas
- Sofiana, Rina. 2017. *Aplikasi Pupuk Biourine Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Suhartono, 2012, *Limbah Padat dan Cair Peternakan Sapi*. Jawa Tengah: Statistika Data Peningkatan Populasi Ternak Indonesia
- Suprpto. 2004. *Peran Kacang Tanah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Malang
- Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Wirawan, B. Dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- Wuriesyliane dan Andri Saputro. 2021. *Aplikasi Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah*. Palembang. Universitas Sjakhyakirti Palembang
- Zulhadi. 2019. *Pengaruh Pemberian Kompos Cair Urine Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Riau. Universitas Riau