

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2015). Biologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adisarwanto, 2014, Peluang Peningkatan Produktifitas Kedelai Di Lahan Sawah, Litbang Pertanian, Ejournal Vol.2 No.2
- Badan Pangan Nasional (BPN) tahun 2023
- Campiteli L. L., Santos R. M., Lazarovits G., Rigobelo E. C. 2018. The Impact of Applications of Sugar Cane Filter Cake and Vinasse on Soil FertilityFactor in Fields Having Four Different Crop Rotations Practices in Brazil. Cientifica Jaboticabal. Volume: 46 (1): 42- 48.
- Effendy, I, U. Harun, D. Budianta dan Munandar.2014. Performa Karakter Daun Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Ternaungi di Lahan Rawa Pasang surut. Jurnal Agronomika. 3 (1):22-33.
- Etika, A. P., Hasan, R., & Bangka, B. P. T. P. K. (2017). Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Bekas Tambang, di Bangka Tengah.
- Fanindi, A. Yohaeni S. Sutedi E. dan Oyo. 2015. Produksi Hijauan dan Biji Leguminosa *Arachis pintoi* Pada Berbagai Dosis Pemupukan. Balai Penelitian Tanah, Bogo.
- Gardiner, D. T., & Miller, R. W. (2014). Soils in Our Environment (10 ed.). Prentice Hall
- Handriawan, A., D. W. Respatie dan Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max L.*) Merrill) di lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Vegetalika. 5 (30): 1-14.
- Hanum, C. (2013). Pertumbuhan, hasil, dan mutu biji kedelai dengan pemberian pupuk organik dan fosfor. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 41(3).
- Jayasumarta, D. (2014). Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3).
- Lakitan, Benyamin. 2017. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Patti, P.S., E. Kaya, and C. Silahooy. 2014. Analisis status nitrogen dalam tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di desa Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram bagian Barat. *J. Agrol.* 2(1): 51– 58.
- Pramesti, A. D., & Hermiyanto, B. (2019). Pengaruh pemupukan kompos blotong dan pupuk organik cair eceng gondok terhadap infeksi endomikoriza dan produksi tanaman sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Pada Lahan Pasir Pantai Paseban Kabupaten Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3), 108-114.
- RUSTAM, R. (2022). Metode Pengomposan Limbah Pabrik Gula (Blotong) Untuk Pembuatan Pupuk Organik Di Desa Doropeti Kabupaten Dompu
- Simajuntak, M. J., Hasibuan, S., & Maimunah, M. (2019). Efektivitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Produktifitas Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(2), 133-142.
- Suhartina, Purwantoro, Abdullah Taufiq, Novita Nugrahaeni. 2015. Panduan Roguing Tanaman dan Pemeriksaan Benih Kedelai, ISBN: 978-602-95497-3
- Sunu, P. dan Wartoyo. 2016. Dasar Hortikultura. UNS Press. Surakarta
- Supari, Taufik, & Gunawan, B. (2015). Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah Dari Pabrik Gula Trangkil. *Prosiding SNST Ke-6 Tahun 2015*, 10–13
- Taufiq, A., & Sundari, T. (2014). Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *None*, (23), 225870.
- Widiastuti.L, Tohari dan Sulistyaningsih. E. 2014. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dala Pot. *Ilmu Pertanian*. 11(2) : Hal 35-4
- Yuniarti A, Damayani M, dan Putra AS. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dengan Cacing Tanah (*Eudrilus Eugeniae*) terhadap Produktivitas Tanah Andisols dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Konser Karya Ilmiah Vol. 2. Universitas Padjajaran. Bandung*