

DAFTAR PUSTAKA

- Azkiyah, R., A. Soegianto, dan Kuswanto. 2018. "Observasi Tanaman Kacang Komak (*Lablab purpureus L. sweet*) di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9). 2363-2371.
- Hamzah, S. (2015). Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L.*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3).
- Hastuti, D. P., Supriyono, dan S. Hartati. 2018. "Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam". *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2). 89-95.
- Jayanti, E. T. dan B. M. Harisanti. 2013. "Inventarisasi Keragaman Plasma Nutfah Kacang Komak (*Lablab purpureus L. sweet*) Di Kabupaten Lombok Tengah Provinsi Nusa Tenggara Baratt". *Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist"*. 1(2). 126-130.
- Marko, D., Ginting, J., & Ginting, J. (2015). Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Sinabung Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 107949.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. "Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) merrill*)". *Jurnal Agrista*. 16(1). 22-28.
- Marlina, N., R. I. S. Aminah, Rosmiah, dan L. R. Setel. 2015. "Aplikasi Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)". *Biosaintifika*. 7(2). 137-141.
- Melati, M., & Andriyani, W. (2005). Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 33(2).
- Nurbaetun, I., M. Surahman, dan A. Ernawati. 2017. "Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Cannavalia ensoformis*)". *Bul. Agrohorti*. 5(1). 17-26.

- Nurbaiti, F., Haryono, G., & Suprapto, A. (2017). Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) Var. Grobogan. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)*, 2(2), 41-47.
- Saputro, D. H., MA. M. Andriani, dan Siswanti. 2015. "Karakteristik Sifat Fisik Kimia Formulasi Tepung kecambah Kacang-kacanganSebagai Bahan Minuman Fungsional". *Jurnal Teknosains Pangandaran*. 4(1). 10-19.
- Sari, D. N., & Sudiarso, S. (2019). Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*glycine max* (l.) merril). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10).
- Sopacula, R. A. B. (2014). Pengaruh Inokulasi Bakteri Rhizobium *japonicum* terhadap Pertumbuhan Kacang Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Biopendix*, 1(1), 48-53.
- Srihartanto, E., A. Anshori, dan A. Iswadi. 2015. Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam Di Yogyakarta. *Prosiding Penelitian Hasil Tanaman Kacang dan Umbi*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Hal. 151-154.
- Suharjanto, T. (2010). Respon Pertumbuhan Kacang Komak terhadap Periode Cekaman Kekeringan. *Agrika*, 4(2).
- Sutrisna, J., Ardian, dan A. E. Yulia. 2018."Respon Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Volume Penyiraman di Medium Sub Soil Inceptisol". *JOM Faperta UR*. 5(2).
- Tamura, P., R. Soelistyono, dan B. Guritno. 2017. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)". *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8). 1329-1327.
- Widiastuti, A., dan Judiono. 2017. "Pengaruh Subtitusi Sari Kacang Komak (*Lablab purpureus* L. sweet) dan Susu Skim Terhadap Sifat Organoleptik, Nilai pH, dan total Bakteri Asam Laktat Yogurth Kacang Komak". *Media Gizi Indonesia*. 12(1). 72-79.
- Wirawan, D. A., G. Haryono, dan Y. E. Susilowati. 2018. "Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Kancil". *Jurnal Ilmun Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(1). 5-8.
- Zainal, M., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal produksi tanaman*, 2(6).