

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). *Agrijati* 28 (1). <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/65/117>. (diakses 22 Juli 2022).
- Alfandi dan Ducat. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Kompetisi dengan Gulma pada Dua Jenis Tanah. *Jurnal Agrijati* 6(1): 20-29.
- Barchia, M.F. 2009. Agroekosistem Tanah Masam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Department of Agriculture, Forestry and Fisheries. 2010. Production Guideline Mungbean. Republic of South Africa.
- Fitriana, M. 2008. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Agria*, 5 (1): 1-4
- Hardiman, T., T. Islami., dan H.T. Sebayang. 2013. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma pada Sistem Tanam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Ubikayu (*Manihotesculenta Crantz*). *Produksi Tanaman Pangan*. 2(2): 114-116.
- Hardjowigeno, S.1992. Ilmu Tanah. Edisi ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 p.
- Harsono, A. 1993. Gulma pada Tanaman Kacang Tanah *dalam* Kacang Tanah. Monograf, Balittan, Malang. Hal: 153–170.
- Husna. 2016. Respons Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) terhadap Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Dosis Bahan Organik yang Berbeda pada Tanah Ultisols. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Khan, M. S. A., M. T. Rahman, S. Begum, S. S. Kakon and F. Ahmed. 2014. Effect of Different Weed Management Methods on Growth and Yield of Mungbean. *Bangladesh Journal Weed Science*. 4(5):7-12. <https://www.researchgate.net/publication/280641722>. (diakses 21 Juli 2022).
- Lestari, C. 2018. Peningkatan Produktivitas dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) Wiczek) Melalui Aplikasi Kombinasi Pemupukan Organik dan Anorganik. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marsiwi, T., S. Purwanti dan D. Prajitno. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Vegetalika*. 4(2): 124-132.

<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/9282/7955>. (diakses pada 2 Juni 2023).

- Marzuki, R. dan Soeprapto. 2004. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mintarsih, Yulia, E., Hannasih, S. & Widyatmoko, J. 1989. Pengaruh Jarak Tanam di dalam Barisan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) varietas Arjuna. *Farming*, 3-13.
- Moenandir, J. 1993. Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nurjen, Sudiarso dan Nugroho. 2002. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Urea terhadap Partumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Varietas Sriti. *Agrivita* 24(1): 1-8.
- Pamuji, S., dan B. Saleh. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah. *Akta Agrosia*.13(1): 62- 69.
- Radosevich, S.R. dan J.S. Holt. 1984. *Weed Ecology Implication of Vegetation Management.*, New York. 454 p.
- Rukmana, R. 2006. Kacang Hijau, Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Jogjakarta. Hal: 68.
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 p.
- Siregar, A.P.I. 2018. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Lahan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, H. 2018. Pengaruh Berbagai Cara Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Soeprapto, 2000. Bertanam Kacang Hijau. PT Penebar swadaya. Jakarta. 35 p.
- Suksesty, C. E., dan Ikhlasiah, M. 2017. Pengaruh Jus Campuran Kacang Hijau terhadap Peningkatan Hormon Prolaktin dan Berat Badan Bayi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2: 32-40. <https://www.neliti.com/id/publications/227236>. (diakses 5 Juli 2022).
- Sudiarto (1981). Pengaruh Jumlah Stek dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Daun Kumis Kucing (*orthosipon aristatus* B.I. MIQ)
- Sugiarto B., Baskara M, dan Widaryanto E. 2018. Pengaruh herbisida oksifluorfen

dan penyiangan terhadap gulma serta pengaruhnya pada pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Produksi Tanaman*. 6 (10):2515-2523.

Tjirtrosoedirdjo, S., Utomo, H.I., dan Wiroatmodjo, J. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Gramedia.Jakarta.

Trisnaningsih, U., S. Wahyuni dan M. Prasetyo. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agrotek Tropika* 8(1): 145-155. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/3083>. (diakses 25 Juli 2022).

Trustinah, B.S. Radjit, N. Prasetiaswati, dan D. Harnowo. 2014. Adopsi varietas unggul kacang hijau di sentra produksi. *Iptek Tanaman Pangan* 9(1): 24-38.

Wardani, W. 2013. Pengaruh Dosis Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas. Teuku Umar. Meulaboh. Aceh Barat.

Weaver, J.E. and Clements, F.E. (1980) *Plant Ecology*. 2nd Edition, McGraw-Hill Book Co., New York, 601 p.

Yozar. P. A. 2020. Fitotoksisitas Kinerja Herbisida Oksiflourfen dan Glifosat pada Kacang Faba (*Vicia faba* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 4(1): 3-5. <https://www.researchgate.net/publication/345656111>. (diakses 12 Juli 2023)

Zimdahl, R.L. 2007. *Fundamental of Weed Science*. Academic Press. United States of Amerika. 689 p.