

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Fauziah. 2023. Syarat Tumbuh Tanaman Kacang Hijau: Tanah, Iklim dan Kompetisi Tanaman. <https://readmore.id/syarat-tumbuh-tanaman-kacang-hijau> diakses 6 Juni 2024
- Anugrahtama, P. C., Supriyanta, S., & Taryono, T. 2020. Pembentukan Bintil Akar dan Ketahanan Beberapa Aksesori Kacang Hijau Pada Kondisi Salin. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 3(1), 20.
- Arifin, R. 2019. Maksimalisasi Hasil Panen Kopi Melalui Pemangkasan Cabang Pasca Panen dan Pengendalian Hama Secara Alami untuk Meningkatkan Produksi Kopi. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(1), 23.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2022. Produksi Kacang Hijau di Sulawesi Selatan. Diakses dari <https://sulsel.bps.go.id/> diakses pada tanggal 17 Juli 2024.
- Darjanto. 2000. *Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia, Jakarta.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2023. Laporan Tahun 2023. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id> diakses pada tanggal 30 Juli 2024.
- Elisabeth, D. A. A., Sutrisno, S., Riyanto, S. A., Kuntastyuti, H., & Rozi, F. 2021. Kemampuan Daya Saing Kacang Hijau di Tingkat Usahatani pada Lahan Salin (Studi Kasus di Desa Gesik Harjo, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban). *Buletin Palawija*, 19(2), 93.
- Fathurrahman, F. 2022. Respon Pemangkasan Pucuk Daun Berdasar Umur Tanaman Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(2), 175-183.
- Fauzan, A., Andayani, N., & Parwati, W. D. U. 2024. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pemangkasan Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. *AGROFORETECH*, 2(3), 1211–1214.
- Hastuti, R. D., Haryati, S., & Dewi, K. 2019. **Respon Tanaman Kacang Hijau terhadap Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Kalium**. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2), 101-108.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176–185.
- Husna, R., Hayati, R., & Sari, P. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Jenis Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Agrium*, 19(1), 77.

- Kementerian Pertanian. 2019. Buku Saku Kacang Hijau. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kurniawati, A., Guritno, B. 2016. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L) Hibrida. Jurnal Penelitian Tanaman. Vol. 6. No.6. 1164-1170.
- Kurniawan, T., & Jumini, J. 2018. Pengaruh dosis pupuk Guano dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(4), 26-33.
- Mangardi, Widaryanto, E., & Suminarti, N. E. 2021. Respon Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Berbagai Waktu Pemangkasan Pucuk. Piper, 17(2), 117–126.
- Marschner, H. 2012. Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press.
- Mariyona, K. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Serum Pada Penderita Anemia Remaja Putri. Jurnal Menara Medika.
- Mulyani, H. 2014. Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Trans Info Media. Jakarta.
- Mulyani, S., dan Wicaksono, A. 2020. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Kacang Hijau pada Tanah yang Subur. Jurnal Agronomi Indonesia.
- Murdaningsih, M. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Agricra: Journal of Sustainable Dryland Agriculture, 7(1), 45-56.
- Nurlela, N., Jumini, J., & Marliah, A. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Floratek, 18(1), 8-15.
- Parawansa, Rante R., et al. "Plant response long bean (*Vigna sinensis* L.) shoons pruning of age increase production." Advances in Environmental Biology 8.12 (2014): 519-525.
- Petrokimia Gresik. 2019. Phonska. <https://petrokimia-gresik.com/product/phonska> diakses 15 Juli 2024.
- Poerwanto, R. Dan Susila, A.D. 2014. Teknologi Hortikultura. IPB Press. Bogor.
- Prayudi, M. S., Barus, A., & Sipayung, R. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 7(1), 72–80.

- Pulungan, R., Maizar., dan M. Nur. 2018. Pengaruh HerbaFarm dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 34(2): 163-174.
- Purwanti, A. 2012. *Teknologi Produksi Kacang-Kacangan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahayu, A. P., & Kurniasari, L. 2024. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Produksi Benih Kacang Hijau Varietas Unggul. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 211-217).
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., & Bahri, S. 2022. BIOFARM *Jurnal Ilmiah Pertanian* Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau Effect of Npk Mutiara (16-16-16) Fertilizer on the Growth of Several Varieties of Green Beans (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48–52.
- Ramadhani, P. W., & Barunawati, N. 2018. Pengaturan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau VARIETAS VIMA 2. Skripsi. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang. Malang.
- Ridwan, 2017. Pengaruh jenis arang sebagai media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). Skripsi. Jurusan pendidikan biologi. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Riry, J., Silahooy, C., Tanasale, V. L., & Makaruku, M. H. 2020. Pengaruh dosis pupuk npk phonska dan pupuk kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 167-172.
- Sitorus, M. P. H., & Tyasmoro, S. Y. 2019. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Sumawati, S., Subaedah, S., & Numba, S. (2018) Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L). *AGROTEK: jurnal ilmiah ilmu pertanian*, 2(1), 45-33.
- Sumiyannah dan Imam Sungkawa. (2018). Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L., *Merril*) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Agrowagati* 6 (1

- Sulistiani, R., Mayly B. D, S., Mufriah, D., & Dibisono, M. Y. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Dengan Perlakuan Pupuk Kandang dan BPF Rhiphosant Pada Lahan Kering. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 10(1), 25–32.
- Sulistyo, A., & Yuliasti. 2013. Daya Hasil Galur-Galur Mutan Kacang Hijau. Daya Hasil Galur-Galur Mutan Kacang Hijau.
- Sunaryo, H. 2015. Budidaya Kacang Hijau di Lahan Kering. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryawaty, T. Pertowo. “Respon Pemangkasan dan Pupuk Organik Granul (POG) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*)”. *Agrium*, vol. 19, no. 3, hal. 182-189. 2015.
- Supandji. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Dan Beberapa Varietas Terhadap Produksi Pertumbuhan Dan Beberapa Varietas Tanaman Kacang panjang. *Agrinika*.
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Tobing, F. D. A., Manik, S. E., & Rahmawaty, R. 2020. Pengaruh pemberian abu sekam padi dan pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 37-40.
- Verma, V., & Bhati, P. K. 2018. Green Gram (*Vigna radiata* L.): An Important Food Legume Crop of India. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 6(1), 108-113.
- Wawo, A. H., Lestari, P., & Setyowati, N. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Empat Kultivar Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L) Poir) Dataran Tinggi Papua Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 4(September), 94–103.
- Zuhro, Mimik Umi. 2015. Pengaruh Model Jarak Tanam Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agroteknologi*, 2(1): 49-58.