

DAFTAR PUSTAKA

- Aboulaich, N., Bouziane, H., Kadiri, M., del Mar Trigo, M., Riadi, H., Kazzaz, M., & Merzouki, A. (2009). *Pollen production in anemophilous species of the Poaceae family in Tetouan (NW Morocco)*. *Aerobiologia*, 25(1), 27-38.
- Annisa, D. N., Darmawati, A., & Sumarsono, S. (2017). *Pertumbuhan Dan Produksi Bayam Merah Pupuk Kandang Dan Giberelin (Doctoral Dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro)*.
- Asjinar, A., Kesumawati, E., & Syamminah, S. (2013). *Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Baypolan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum annum L.)*. *Jurnal Agrista*, 17(2), 60-66.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Jumlah Produksi Bayam Menurut Provinsi Jawa Timur Tahun 2017 – 2021*
- Badan Litbang Pertanian. 2015. *Budidaya dan Produksi Benih Bayam*. Kementrian Pertanian
- Bandini, Y dan N. Azis. 2004. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.70 hlm.
- Chotimah, H. E., Kresnatita, S., & Miranda, Y. (2013). *Ethnobotanical Study And Nutrient Content Of Local Vegetables Consumed In Central Kalimantan, Indonesia*. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 14(2).
- Djuniwati, S., Hartono, A., & Indriyati, L. T. (2003). *The effect of organic matter (Pueraria javanica) and rock phosphate on the growth and P-uptake of corn plant (Zea mays) in Andisol Pasir Saronggae*. *IPB Repository*
- Ebenezer. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.)*. Medan: Universitas HKBP Nommensen
- Fadhilah S. 2020. *Pengujian Daya Berkecambah Berdasarkan ISTA Rules 2020*. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok
- Hadi, S. N., Rahayu, A. Y., & Widiyawati, I. (2017). *Penerapan Teknologi Berkebun Sayur secara Vertikultur pada Siswa Sekolah Dasar di Purwokerto, Jawa Tengah*. Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 1(2):114-119.
- Hendro, 2008. *Syarat Tumbuh Tanaman Bayam Merah*. Jakarta: Universitas Indonesia press.
- Hopkins, W. and Norman.2008.*Introduction to PlantPhysiology 4th Edition*. USA: John Wiley & Son

- Isnaini, M., Rahmi, A., & Sujalu, A. P. (2014). *Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L.) varietas Mustang F1*. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 13(1), 53-58.
- ISTA, 2020. *International Rules for Seed Testing, 1st ed, International Rules for Seed Testing*.
<https://doi.org/10.15258/istarules.2020.i>
- Kurniawan, A. (2019). *Perbedaan Pertumbuhan dan Hasil Biomasa Tanaman Bayam (Amaranthus sp) antara Media Tanah Cocopeat dengan Tanpa Media pada Sistem Hidroponik*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan UNPAS, 1(1): 1–12.
- Mairusmianti. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (Amaranthus hybridus) dengan Metode Nutrient Film Teqhnique (NFT)*. Jakarta.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2020). *Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss.)*. Jurnal Biologi Tropika, 3(1): 24–32.
- Marsono, L. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 130 hlm.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pempukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.130 hlm.
- Pembengo, W. (2020). *Efektifitas Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogae L)*. artikel, 1(4765).
- Prasdojo, Soedomo. 2012. *Pengaruh Pemangkasan Dan Posisi Klaster Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Benih Bayam Var. "Kakap Hijau"*. Bandung.
- Punuindoong, S., Kumolontang, W. J. N., & Mahasiswa, R. I. K. (2017). *Respon Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Pada Tanah Marginal*. Jurnal Cocos, 6(1): 1–8.
- Qibtiyah, M. (2015). *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Saintis, 7(2), 109-122.

- Sahro, F., Rahmawati, D., & Suharjono, F. N. U. (2017). *Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (Solanum melongena L.)*. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 105-117.
- Rahmayadi, Y., & Ariska, N. (2022). *Pengaruh ZPT Sintetik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus)*. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(9), 519-524.
- Ramayulis, R. 2015. *Green Smooth 100 Resep 20 khasiat*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. 174 hlm.
- Rukmana, R. (2008). *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. 39 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Bayam, Bertanam & Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. 29 hlm.
- Sandhu N. et al. 2021. *Biochemical and Genetic Approaches Improving Nitrogen Use Efficiency in Cereal Crops: A Review*. *Journal of Frontiers in Plant Science* 12: 1-45. School of Agricultural Biotechnology, Punjab Agricultural University, Ludhiana, India.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. 180 hlm.
- Satriyo, T. A., Widaryanto, E., & Guritno, B. (2016). *Pengaruh Posisi Dan Waktu Defoliasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Benih Jagung (Zea Mays L.) Var. Bisma* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Siagian, T. V., Hidayat, F., & Tyasmoro, S. Y. (2019). *Pengaruh pemberian dosis pupuk npk dan hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2151-2160.
- Siregar, D. H., Zulia, C., & Fazri, S. (2020). *Tanggap Pertumbuhan Serta Produksi Bayam Hijau (Amaranthus hibrydus L.) Terhadap Perlakuan Bokashi Batang Pisang dan Pupuk Organik Cair G2*. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(1), 16-27.
- Sugiharto, N. O., Sulistyono, A., & Kusumaningrum, N. A. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum)*. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1), 55-69.

Supadma, I. M., Sukerta, I. M., & Raka, I. D. N. (2018). *Pengaruh Pemberian Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus Tricolor. L) Varietas Amarin Di Desa Sanur Denpasar*. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 8(15).

Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Press; Jakarta

Rahayu, S., & Putra, P. (2022). *Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Jumlah Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tanaman Paria (Momordica charantia L.)*. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 6, 48–58.

Syofiani, R., & Oktabrina, G. (2018). *Aplikasi pupuk guano dalam meningkatkan unsur hara N, P, K, dan pertumbuhan tanaman kedelai pada media tanam tailing tambang emas*. *Prosiding SEMNASTAN*, 98-103.

Wirawan, Baran dan Wahyuni, Sri. (2002). *Memproduksi Benih Bersertifikasi (Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau)*. Penebar Swadaya: Jakarta. 120 hlm.