

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, Anup dan Gershon N. Mandelker. 2011. "Large Shareholders and the Monitoring of Managers: The Case of Antitakeover Charter Amendments". *Journal Of Financial And Quantitative Analysis*. Vol.25.No.2.
- Aisyah, Y. Rusdiansyah, dan Muhaimin. 2014. Pengaruh Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Jenis Sayuran. *J. Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 4(2):28-32. DOI: 10.17969/jtipi.v6i2.2063
- Andarwulan, N dan P. Hariyadi. 2005. Optimasi Produksi Antioksidan pada Proses Perkecambahan Biji-Bijian dan Divesifikasi Produk Pangan Fungsional dari Kecambah yang Dihasilkan. Laporan Penelitian. IPB, Bogor.
- Anonim. 2013. Kandungan Gizi yang Terdapat Pada Sayuran .<<http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/kandungan-gizi-yang-terdapat-pada-sayuran.html>>. Diakses tanggal 22 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Tabel Produksi Tanaman Bayam-Seluruh Provinsi. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 10 Juli 2022.
- Brazaitytė A., Viršilė A., Jankauskienė J., Sakalauskienė S., Samuolienė G., Sirtautas R., Novičkovas A., Dabašinskas L., Miliauskienė J., Vaštakaitė V., Bagdonavičienė A., Duchovskis P. (2015) Effect of supplemental UV-A irradiation in solid-state lighting on the growth and phytochemical content of microgreens. *International Agrophysics*, 29, pp. 13-22.
- Hadisoeganda, A. W. W. 1996. Bayam sayuran penyangga petani di Indonesia. Monograft No. 4, Bandung.
- Haruna, M, Ansar, M, dan Bahrudin. 2017. Pengaruh Berbagai Jenis Bokhasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Giti Hijau. *Fak Pertanian: Universitas Tadulako*. Palu e-J. Agrotekbis 5 (2) : 167 – 172, <https://media.neliti.com/media/publications/249181-pengaruh-berbagai-jenis-bokhasi-terhadap-874ac6c6.pdf>. Diakses 13 Juli 2021.
- Irianto, 2008. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae*) Pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. *Jurnal Agronomi*. 12(1) :50 – 53 hal.
- Khanam, U.K.S., Oba, S., 2013, Bioactives Substances in Leaves of Two Amaranth Species, *Amaranthus tricolor* and *A. hypochondriacus*, *Can. J. Plant Sci*, 93:47-58. <https://doi.org/10.1139/CJPS2012-117>
- Khanam, U.K.S., Oba, S., 2013, Bioactives Substances in Leaves of Two Amaranth Species, *Amaranthus tricolor* and *A. hypochondriacus*, *Can. J. Plant Sci*, 93:47-58. <https://doi.org/10.1139/CJPS2012-117>
- Lambers, H., Chapin III, F.S. and Pons, T.L. 1998. *Plant Physiological Ecology*. Springer-Verlaag. New York, Inc.
- Listya, Ana, Sinly dan Satuhu S, 2010, Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar Beta Karoten Pada Madu Randu dan Madu Kelengkeng, FMIPA Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.

- Maharany, Rina. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Urea. *Jurnal Penelitian BERNAS* Vol. 12 No. 3
- Massimiliano Renna and Vito Michele Paradiso. 2020. Ongoing Research on Microgreens: Nutritional Properties, Shelf-Life, Sustainable Production, Innovative Growing and Processing Approaches. <https://www.mdpi.com/journal/foods>. Diakses 16 Juli 2021.
- Mien, Mahmud, Hermana et al., (2009), Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI), Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Jakarta: PT Gramedia.
- Nio Song Ai dan Yunia Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (2): 166-173.
- Rahmat Rukmana. 1983. Bayam, Bertanam dan Pengelolaan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.
- Rubenstein. 1987. A Guide to Site and Environment Planning. John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Rukmana, R. Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 2006;2-9
- Saparinto, C. 2013. Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.
- Suryanto,E.2009. Air Kelapa dalam Media Kultur Anggrek.
- Tandon R, Nasrallah HA, Keshavan MS. Schizophrenia, “just the facts” 5. Treatment and Prevention. *Schizophr Res.* 2010;122:1–23
- Tintondp. (2015). Hidroponik Wick System. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.