

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C.A. dan B. Van den Brink.. 1965. *Flora of Java*. Volume II. Groningen : N. V. P. Noordhof. hal.285
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret*. Badan Pusat Statistik.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.2001.Departemen Pertanian Liptan.Padang Marpoyan-Riau.No.02/Tan/Mardwilis/ARMP-II.
- Budi, G. P., B. Nugrsoho., dan A. Shofiyani. 2016. *Uji Kemampuan Kompetisi Varietas Kedelai Umur Pendek Terhadap Gulma di Dataran Rendah*. Laporan Akhir Penelitian Pusat Studi. LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Caton BP, Mortimer M, Hill JE. 2004. *Weeds of Rice in Asia*. IRRI. Los Banos. 116p
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 6, hal.60-62. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Dinarto, W dan D. Astriani .2012. Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyiangan. *Jurnal AgriSains* 3 (4), ISSN : 2086-7719.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing. *Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fitriani. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa convar*). *Jpt. Jurnal Pertanian Terpadu*, Jilid 3, Nomor 2.
- Furqon. 2011. *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Handika, G., Yudono, P., dan Rohlan, R. 2016. Pengaruh Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Samas Bantul. *Jurnal Vegetalika*. 5(4): 25-36.

- Harsono, A. 1993. *Gulma pada Tanaman Kacang Tanah*. Dalam Kasno, A., A. Winarto, Sunardi. Kacang Tanah (Hal. 153-170). Monograf Balittan Malang No. 12. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Haryanto, E., Suharsini, T., dan Rahayu, E. 2006. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hutchinson. 1959. *The Families of Flowering Plants*. Oxford : The Clarendon Press.
- Irmawati. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisin (Brassica Jencea L.) Dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*. 2 (1)
- Lailiyah, W.N., Eko W dan Karuniawan P.W. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sesquipedalis L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(7) : 606-612
- Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. 2000. *Deskripsi Caisim Hibrida Varietas Shinta F1* Nomor : 254/Kpts/TP.240/5/2000
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Gulma dengan Tanaman Budidaya. Ilmu Gulma Buku III*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Radosevich, S.R dan J.S. Holt, 1984. *Weed Ecology : Implications for Vegetation Management*. 208 Hal. California : University of California.
- Rao, V.S. 2000. *Principles of Weed Science*. INC, USA : Science Publisher.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rukmana, R dan Saputra, U.S. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Yogyakarta : Kanisius
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Soekisman, T., Is Hidajat, U., dan Joedono, W. 1984. *Pengelolaan Gulma Perkebunan*. Jakarta : PT Gramedia
- Subrata, B.A.G dan Benita E.M. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Caisin Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Biomethagreen. *Jurnal Floratek* 12(2) :90-100.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Persada. Jakarta
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Malang.

Suwandi, 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran berkelanjutan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 2 (2): 131-147.

Van Steenis, C.G.G.j. 2005. *Flora*. Jakarta : PT Pradnya Pramita

Widhyastini, I.G.A.M., Nia ,Y., dan Febi, N. 2012. Identifikasi Dan Potensi Gulma Di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (Jun) Di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. Bogor : Fakultas MIPA Universitas Nusa Bangsa.

Wunderlin, R. P., B. F. Hansen., A. R. Franck, dan F. B. Essig. 2018. *Atlas of Florida Plants* (<http://florida.plantatlas.usf.edu/>). [S. M. Landry and K. N. Campbell (application development), USF Water Institute.] Institute for Systematic Botany, University of South Florida, Tampa.

Zimdahl, R. L. 1980. *Weed Crop Competition. A. Review*. Oregon : IPPC.

