

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota*. <https://babel.bps.go.id> [05 Juni 2021].
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Kedelai Menurut Kabupaten/Kota*. <https://babel.bps.go.id> [08 Juni 2021].
- Beets, W.C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming Systems*. Gower Publishing company Limited. England. 156 hal.
- Benziger, V. dan Shanmugasundaram. 1995. *Taiwan's frozen vegetable soybean industry*. *Tecnical Bul.* 22, 15p. h. Shan Hua, Taiwan.
- Dewi, P. dan Kusmiyati. 2016. *Fisiologi tanaman budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan)*. Jakarta : Universitas Indonesia. 320 hal.
- Gomez, A.A. dan K.A. Gomez. 1983. *Multiple cropping in the humid tropics of Asia*. *Intenational Development Research Centre*. Ottawa. 248 p.
- Hartati, S. 1998. *Pengaruh Saat Tanam dan Populasi Jagung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpang Gilir Kedelai Jagung*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Haryanto, B. 2013. *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru*. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal.
- Indriati, T.R. 2009. *Pengaruh dosis pupuk organik dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan serta hasil tumpangsari kedelai (Glycine max L.) dan jagung (Zea mays L.)* Tesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta. Solo.
- Kasryno, F. 2002. *Perkembangan Produksi Dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade Yang Lalu Dan Implikasinya Bagi Indon*. Makalah disampaikan pada seminar sehari Agri Bisnis Jagung 2002. 24 Juni 2002, Bogor.
- Kipkemori, P.L., V.W. Wasike, P.A Ooro, T.C. Riungu, P.K. Bor, and L.M. Rogocho. 1997. *Effects of Intercropping Pattern on Soybean and Maize Yield in Central Rift Valley of Kenya*. CYMMYT.

- Koswara, S. 2009. Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek). Ebook pangan.com.
- Marianah, L. 2012. Teknologi Budidaya Kedelai. Balai Pelatihan Pertanian (BPP). Jambi.
- Marthiana, M. dan J. S. Baharsjah. 1982. Pengaruh waktu tanam kedelai (*Glycine max*) dalam sistem tumpangsari dengan jagung terhadap hasil dan komponen kedua tanaman. *Buletin Agronomi*. 13 (1): 34-37.
- Muhadjir, F. 1988. Karakter tanaman jagung. BPPT. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman. Bogor.
- Novira, F., Husnayetti, dan S. Yoseva. 2015. Pemberian pupuk limbah cair biogas dan urea, TSP, KCL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mayssaccharata* Sturt). *Jom Faperta* 2(1): 1-18.
- Odum, E.P. 1983. Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga. Yogyakarta : Gajah Mada University, press.
- Paeru, RH., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Palaniappan. 1985., *Cropping system in the Tropic: Prinsiples and Management.*, Wiley Eastern Limited and Tamil Nadu Agricultural University., Coimbataro.
- Paliwal, R.L. 2000. *Tropical maize morphology. Intropical maize: improvement and production.* Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13 – 20.
- Pambudi, S. 2013. Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Multi Manfaat. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 194 hal.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rafiuddin. 1994. Waktu Tanam Kedelai dan Pemangkasan Jagung pada Tumpangsari Jagung - Kedelai. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ridiah. 2010. Edamame 1 (Serak-Serak Skripsi Bagian Pertama). [Online] Available at: <http://ridiah.wordpress.com/category/kampoeng-tani/> [Diakses 14 Juni 2021].
- Rosalina S.W. 2011. Keragaman Fenotipe Tanaman Jagung Hasil Persilangan Studi Purwono dan Rudi Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta : Kanisius. 84 hlm.

- Samsu, S.H. 2003. Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (*Vegetable Soybean*). Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Shanmugasundaram, S., S.T. Cheng, M.T. Huang, and M.R. Yan. 1991. *Varietas Improvement Of Vegetable Soybean In Taiwan*. In *Vegetable Soybean. Research Needs For Production An Quality Improvement AVRDC*.151 hal
- Subandi, 1988. Perbaikan Varietas Jagung. Dalam Subandi et al (eds) *Jagung*. Puslitbangtan. Bogor.
- Sudarsana, K. 2000. Pengaruh Effective Microorganism – 4 (EM-4) dan Kompos pada Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Tanah Entisols. <http://www.unmul.ac.id/dat/pub/frontir/sudarsana.pdf>.
- Sufardi. 2001. Indeks Ketersediaan Fosfor pada Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Ameliorasi Bahan Organik dan Kapur. *Jurnal Agrista Vol (5) no.3 2001*.
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Syofia, I, Asritanarni Munar dan Mhd. Sofyan 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharatasturt). Sumatra Utara: Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah*.
- Sumarno. 2011. *Teknologi Budidaya Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Iptek Tanaman Pangan Vol. 6 No. 2; 139-151*.
- Syofia, I., A. Munar dan M. Sofyan. 2014. *Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt)*.
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal*.
- Tahir dan Hadmadi. 1984. *Tumpang Gilir. Tasaguna. Jakarta*.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung. CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal*.
- Warsana. 2009. *Introduksi teknologi Tumpang Sari Jagung dan Kentang. Bul. Penel. 45(7):9-12*