

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M. dan A. Krisnawati. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta. Penebar Sawadaya. 13-23 hal.
- Asroh, A., Nurlaili., dan Fahrulrozi. 2015. Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam di Tanah Ultisol. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 4(1) : 66-70.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Perkembangan Luas Panen, Produktifitas, dan Produksi Jagung Menurut Wilayah Tahun 2017. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Perkembangan Luas Panen, Produktifitas, dan Produksi Kedelai Menurut Wilayah Tahun 2017. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Balitkabi. 2015. Teknologi Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. 36 hal.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.Semarang.
- Ceunfin, S., D. Prajitno., P. Suryanto., dan E. T. S. Putra. 2017. Penilaian Kompetisi dan Keuntungan Hasil Tumpangsari Jagung Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2(1) : 1-3.
- Herlina, N dan Y. Aisyah. 2018. Pengaruh Jarak Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) pada Tumpangsari dengan Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1) : 66-75.
- Fitriani, W dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5) : 742-750.
- Karima S.S., M. Nawawi., dan N. Herlina. 2013. Pengaruh saat tanam jagung dalam tumpangsari tanaman jagung (*Zea mays* L.) dan brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 87-92.
- Marliah, A., T. Hidayat., dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrista*. 16(1).
- Marta, A. 2013. Produktivitas Tumpangsari Kentang (*Solanum Tuberosum*)/ Caisim (*Brassica juncea* L.) dengan Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair (POC) dan Pupuk Za. [Tesis]. Padang. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Pangaribuan, S.H., C. Hanum., dan N. Rahmawati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jagung Manis Terhadap Pola Tumpangsari serta Dosis Pemupukan NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 6(4) : 787-793.

- Pantilu, L.I., Mantiri, F. R., dan D. Pandiangan. 2012. Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*. 2(2):79-87.
- Permanasari, I. dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1) : 13-20.
- Purnobasuki, H. 2011. *Perkecambahan*. Jakarta : Grafindo.
- Purwono, M. dan R. Hartono. 2012. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ramadhani, M., Silviana., dan F. Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Riau. *Jurnal Pertanian*. 3 : 1.
- Rifai, A., S. Basuki., dan B. Utomo. 2014. Nilai Kesetaraan Lahan Budidaya Tumpangsari Tanaman Tebu dengan Kedelai : Studi Kasus di Desa Karangharjo, Kecamatan Sulang, Kabupaten Rembang. *Jurnal*. 17 (1) : 59–70.
- Subekti, N. A., R. Syafruddin., Efendi., dan S. Sunarti. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros. Hal 185-204.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung : Nuansa.
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Sumajow, A. Y. M., J. E. X. Rogi., dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). The Association for Science Education. 12(1A): 65-72.
- Sumarno. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Surbakti, M. F., S. Ginting., dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Var. Pioneer-12 dengan Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk NPKMg. *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (3).
- Susanti, E., SusyLOWATI., dan H. Pranonto. 2017. Pertumbuhan dan Daya Hasil Tumpangsari Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Waktu dan Posisi Pemangkasan Jagung. *Ziraa'ah*. 42(1) : 47-57.
- Susanto, G.W.A. dan T. Sundari. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. *J. Agron*. Indonesia 39 (1):1–6.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Wibowo, A., S. Purwanti., dan R. Rabaniyah. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merr) Mallika yang Ditanam Secara

Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zea mays* kelompok saccharata). Yogyakarta. Fakultas Pertanian UGM.

Yuwariah, Y. D. Ruswandi., dan A. W. Irwan. 2017. Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Jagung dan Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida dan Evaluasi Tumpangsari di Arjasi Kabupaten Bandung. *Jurnal Kultivasi*. 16(3).

Zakaria, fauzan. 2016. *Pola Tanam Tumpangsari Kedelai dan Jagung*. Gorontalo. Ideas Publishing

