

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Pedoman Pelaksanaan Pertemuan Masyarakat Agribisnis Jagung. Direktorat Serealia. Jakarta.
- Aminah, S. Rosmiah. M. dan H. Yahya, . 2014. Efisiensi Pemanfaatan Lahan pada Tumpangsari Jagung (Zea mays L) dan Kedelai (Glycine max L. Merrill) di Lahan Pasang Surut. Prosiding Seminar Nasional Suboptimal 2014. Palembang
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton),1993-2015. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868>. Diakses pada 06 April 2017.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2016. Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2017. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kurniawan, R., Prasetyo, B., & Sunarso, J. (2019). Pengaruh Lama Tumpang Sari dan Jumlah Tanaman terhadap Tinggi Tanaman Jagung dan Kedelai. Jurnal Agroteknos, 3(2), 82-88.
- Indah Permanasari dan Dody Kastono. (2012). PERTUMBUHAN TUMPANGSARI JAGUNG DAN KEDELAI PADA PERBEDAAN WAKTU TANAM DAN PEMANGKASAN JAGUNG (The. Jurnal Agroteknologi, 3(1), 13–20.
- Sri Lestari, I., & Handayani, E. (2019). Pengaruh Tumpang Sari Jagung dan Kedelai Terhadap Jumlah Daun Tanaman Jagung dan Kedelai. Jurnal Manajemen dan Agribisnis, 6(3), 461–468. <https://doi.org/10.17358/JMA.6.3.461>
- Siswanto, S., & Widya, S.R. (2015). Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) dengan Tumpang Sari Kedelai (*Glycine max*). Jurnal Nasional.
- Warman, G.R. dan Kristina, R. 2018. Mengkaji Sistem Tanam Tumpangsari Tanaman Semusim. Proceding Biology Education Conference. 15(1): 791-794.
- Widya, S.R., Sulistyowati, E., & Siswanto, S. (2018). Pengaruh Tumpang Sari Jagung dan Kedelai Terhadap Berat 100 Butir Jagung Tanaman Jagung. Jurnal Nasional.
- Yuwariah, Y., Ruswandi, D., & Irwan, A. W. (2018). Pengaruh pola tanam tumpangsari jagung dan kedelai terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida dan evaluasi tumpangsari di Arjasari Kabupaten Bandung. Kultivasi, 16(3), 514–521. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i3.14377>
- Zakaria, F. (2019). Pola Tanam Tumpangsari Jagung dan Kedelai.

Savana Cendana 2 (1) 1-3 (2017) Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering

- Susanti, A. A. dan T. Heni. 2019. Statistik Pertanian. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia:119–128.
- Harsono, A. 2017. Langkah Merengkuh Swasembada Kedelai, pp. 43–48. Di dalam Forum Komunikasi Profesor Riset. Ragam Pemikiran Pengembangan Pertanian 2015–2016. IAARD Press, Jakarta. Kadar, L., H. Siregar, dan E. I. K. Putri. 2016. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Adopsi Varietas Jagung Putih di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah.
- Afandi Kristiono et.al 2020 Produktivitas Tumpangsari Kedelai dengan Jagung pada Akhir Musim Hujan di Lahan Kering Beriklim Kering
- Knorzer, H., S. Graeff-Honniger, P. Guo, P. Wang, and W. Claupein. 2009. The rediscovery of intercropping in China: a traditional cropping system for future Chinese agriculture – A review. In: E. Lichtfouse (Ed). Climate change, intercropping, pest control and beneficial microorganisms. Springer, Dordrecht. pp. 13- 44.
- Mulyani, A. dan M. Sarwani. 2013. Karakteristik dan potensi lahan sub optimal untuk pengembangan pertanian di Indonesia. Jurnal Sumberdaya Lahan 7(1):47-55.
- Susanto, G. W. A. 2010. Pengaruh Naungan Buatan Terhadap Karakter Fenotipik Enam Genotipe Kedelai. J. Agrivigor 9 (3) : 293-304
- Jun-bo, D., H. Tian-fu, G. Jun-yi, Y. Tai-wen, S. Xin, W. Xiao-chun, Y. Feng, L. Jiang, S. Kai, L. Wei-guo, and Y. Wen-yu. 2017. Maizesoybean strip intercropping: Achieved a balance between high productivity and sustainability. Journal of Integrative Agriculture 16(0): 2-9.
- Ceunfin, S., D. Prajitno. & P. Suryanto. 2015. Tata Kelola Tumpangsari Jagung dan Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih Terhadap Hasil Kedelai. Seminar Nasional Kebijakan dan Hasil Penelitian Pertanian IV dalam Rangka Dies Natalis ke-69 Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Hosang, M.L.A., J.C. Alouw and H. Novarianto. 2004. Biological control of Brontispa longissima (Gestro) in Indonesia. Expert Consultation on Coconut Beetle Outbreak in APPPC Member Countries eng 26-27 Oct 2004 Bangkok (Thailand). FAO Regional Office for Asia and
- Mboik D.M., Pengaruh Kerapatan dan Jenis Kacang Dalam Sistem Tumpangsari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Lokal., Skripsi Universitas Timor., Kefamenanu
- Mugnisjah, W. Q dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Edisi 1. Rajawali Persada. Jakarta. 129 hal.
- Prasetyo, Entang Inoriah Sukardjo dan Hesti Pujiwati “ Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpang Sari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan 2009 “

