

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. 2012. *Pola Tanam Tumpangsari*. Agroekoteknologi. Litbang : Deptan.
- Anggraini, L.T., Haryati,T.Irmansyah. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) *Jurnal Online Agroteknologi*. ISSN no. 2337-6597. Vol 2, No. 3: 974-981.
- Aminah, I.S., D. Budianta., Munandar., Y. Perto., E. Sodikin. 2014. Tumpangsari Jagung (*Zea mays*) dan Kedelai Untuk Efisiensi Penggunaan Dan Peningkatan Produksi Lahan Pasang Surut. *Jurnal Tanah dan Iklim* Vol38 No.2
- Asgar, A. 2013. Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Klon 395195.7 dan CIP 394613.32 yang ditanam di Dataran Medium mempunyai Harapan untuk Keripik. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Aini, K.H., 2012. Produksi tepung kentang. [Skripsi]. UPI. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat (BPS). 2019. Kabupaten Solok, Sumatera Barat dalam angka 2019. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Luas, Produksi dan Produktivitas Hortikultura Indonesia, Jakarta.
- Cahyono, B.2011. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Kanisius,Yogyakarta.
- Fanindi, AA., Prawiradiputra, B.R., dan Abdullah, L. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Hijauan dan Benih Kalopo (*Calopogonium mucunoides*). Balai Penelitian Ternak, Bogor. JITV 15 (3): 205-214.
- Fatchullah, D. 2016. Pengaruh Lebar Bedengan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. Hal 39-47. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Politeknik Negri Lampung; 08 September 2016. Balai Penelitian Sayuran.
- \_\_\_\_\_. 2017. Pengaruh Kerapatan Tanaman (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang Generasi Saru G1 Varietas Granola. *Jurnal Agrosains*. 5 (1):15-22.
- Fera, A. R., GH. Sumartono. Dan E. W. Tini. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam Dan Pematangan Bibit Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol.19 (1) :11-18
- Hoehn P, Tschamtke T, Tylianakis JM, SteffanDewenter I. 2008. Functional group diversity of bee pollinators increases crop yield. *Proceedings of the Royal Society* 275:2283–2291.

- Idawati, N.2012. *Pedoman Lengkap Bertanam Kentang*. Pustaka baru Press. Yogyakarta.155 hal.
- Ikhwani, G. R. Pratiwi., E. Paturrohman dan A. K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Jarak Tanam Jajar Legowo. *IPTEK Tanaman Pangan*. Vol.8. No.2.
- Indriati TR. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tumpang sari Kedelai (*Glycine max L.*) dan Jagung (*Zea mays L.*) [Tesis]. Surakarta (ID) : Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Jumadi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosom L.*) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair [Skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Lestari,R. 2016. Respon Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam. [Skripsi]. STIPER, Dharma wacana Metro.
- Lestari, D., E. Turmudi dan D. Suryati. 2019. Efisiensi Pemanfaatan Lahan Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung Dan Varietas Kacang Hijau. *Jurnal ilmu pertanian indonesia* 21(2). 82-90.
- Liu, W., M. Tollenar., G. Stewart., dan W. Deen. 2004. Whitin-row Plat Spacing Variability Does Not Effect Corn Yield. *Agronomy Journal*. 96(1):275-280.
- Lihtourgidis AS, Dorgas CA, Damalas CA, Vlachostergios DN. 2011. Review article: Annual intercrops: an alternative pathway for sustainable agriculture. *Australian Journal of Crop Science* 5(4):396-410.
- Mailangkay B. H., Pulus. J. M dan Rogi. J. E. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum L.*) pada Dua Ketinggian Tempat. *Eugenia* Volume 18 no2.
- Marpaung, I,S., Y. Parto dan E.Sodikin. 2013. Evaluasi Kerapatan dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(1): 95-101.
- Prahardini, P.E.R. dan G. Pratomo. 2011. Uji Adaptasi Varietas dan Klon Kentang Olahan Pada Musim Kemarau di Dataran Tinggi Beriklim Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Putra, J.P.H., K.P. Wicaksono, dan N. Herlina. 2017. Studi Sistem Tumpangsari Jagung (*Zea mays L.*) dan bawang Prei (*Allium porrum L.*) pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5): 748-755
- Rahayu, M. 2005. Pertumbuhan Vegetatif Padi Gogo dan Beberapa Varietas Nanas dalam Sistem Tumpangsari di Lahan Kering Gunung Kidul, Yogyakarta. *Biodiversitas*. Vol 7 (1) Halaman: 73-76

- Rinanto. H., N. Azizah., dan M. Santosa. 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Biourine Dengan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3 No.7 581-589 hal.
- Rukmana, 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Ratri, C. H., dan Soelistyono , R. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang Prei (*Allium porum L.*) pada Sistem Tumpangsari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (5) : 406-412.
- Saidah., Muchtar., Syafruddin., Pangestuti, R. 2019. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv indon* 5(1) : 209-212.
- Samsul, A., M. Agung., dan S. Agus. 2013. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal produksi tanaman*. 2 (3):221-229.
- Sastrahidayat I.R. 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. UB Press, Malang.
- Samadi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Setiadi dan F.N. Surya. 2009. *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sektiwi, A.T., Aini, N., Sebayang, H.T. 2013. Kajian Model Tanam dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpangsari terhadap pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1(3)
- Sidauruk, Lamria. 2016. Desain Tumpangsari Kentang dalam Upaya Menekan Infestasi Hama Myzus persicae Sulzer Pada Sistem Pertanian Organik. [Disertasi]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suliansyah, I., S. Helmi., Budi, dan Fitri. 2017. Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Teknologi Bioseluler di Kabupaten Solok. *Jurnal ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*.1(2): 106-116.
- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah Dari Benih Umbi Mini Dataran Tinggi. *Jurnal Horti* 22 (2): 148-155.
- Sutrisna, N., Sastraatmadja, S., Ishaq,I. 2005. Kajian Sistem Penanaman Tumpangsari (*Solanum tuberosum L.*) di Lahan Dataran Tinggi Rancabali, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol 8 (1)78-87.



- Sunarjono H, 2013. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Agromedia. Jakarta. Hal 110.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Kentang*. Createspace Independent Publishing Platform, United States.
- Umadevi, M., P.K. Sampath Kumar., Debjit Bhowmik., S. Duraivel . 2013. Health Benefits and Cons Of SolanumTuberosum. *Journal of Medicinal Plants Studies*. Vol. 1(1) :16-25
- Utomo, W., Astiningrum, M. & Susilowati, Y. E. 2017. Pengaruh Mikoriza Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropikan dan Subtropika*, 2(1),28-33
- [[USDA]] Unitede State Departement of Agriculture.2018. *Solanum tuberosum L.* Irish potato.
- Vera, D.Y.S., E. Turmudi dan E. Suprijono. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah Dan Populasi Gulma. *Jurnal ilmu pertanian indonesia* 22(1) 16-22.
- Wahyudin, A., Y.Yuwariah. F.Y. Wicaksono. R.A.G. Bajri. 2017. Respons Jagung (*Zea mays*) Akibat Jarak Tanaman Pada Sistem Tanam Legowo (2:1) Dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. Vol.16 (3)
- Wulandari, A. N., S. Heddy dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2 No.1. 65-72 hal.
- Zamil, M.F., M.M. Rahman., M.G. Rabbani and T. Khatun. 2010. Combined Effect of Nitrogen and Plant Spacing on the Growth and Yield of Potato With Economic Performance. *Bangladesh Research Publications Journal*. 3(3): 1062-1070.
- Zamroni. 2003. Pengaruh Varietas dan Populasi Terhadap Distribusi Bahan kering Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Pola Tanam Tumpang Sari Dengan Ubi kayu (*Manihot esculenta Crantz*). [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Zelevel, D.Z., Sewa, L., Tesfai, T.K., and Biniam, M.G. 2016. Effect of Potassium Levels on Growth and Productivity of potato Varieties. *American Journal of Plant Science* 7 : 1629-1638.