

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Jakarta: Agromedia.
- Armanto, Basuki, dan Respatijarti. 2013. Uji Toleransi Salinitas Terhadap Sepuluh Genotip F1 Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 1(5): 415-421
- Ashari, S., 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI Press.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI Press.
- Buhaira. 2007. Respon Kacang Tanah dan Jagung terhadap Beberapa Pengaturan Jarak Tanam pada Sistem Tanam Tumpang Sari. Jurusan Agron.
- [Dirjen Hortikultura] Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2017. [diunduh pada 8 Januari 2019] tersedia pada [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- Fitriani, Emi. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Goldsworthy, P. R, dan Fisher N. M. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Diterjemahkan oleh Tohari. Yogyakarta: UGM Press.
- Gonggo, B. M., E Turmudi, dan W. Brata, 2003. Respon Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar-Jagung Manis Di Lahan Bekas Alang-Alang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 5: 34-39
- Harjadi, S. S. 1979. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia. 195 hal
- Haryadi, S.S. 1984. Pengantar Agronomi. Jakarta: PT. Gramedia. 91 hal
- Harjadi, S. S., dan H. Sunarjono. 1989. Budidaya Tomat. hal: 244-269. Dalam Harjadi, S.S. (ed), Dasar-Dasar Hortikultura. Bogor: Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, IPB
- Hatta, Muhammad. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa varietas Padi pada Metode SRI. Banda Aceh: Universitas Syah Kuala. Jurnal Agrista 3: 67-74.
- Humphries, E. C. dan A. W. Wheeler. 1963. Ann. Rev. Plants Physiol. 14: 385-410.
- Kasno, A. dan T. Rostaman. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produksi Jagung Dengan Aplikasi NPK Majemuk. Jurnal Penelitian Tanaman Pangan 32(2): 179-187.

- Koswara, J., 1983. Jagung. Jurusan Agronomi. Bogor: Fakultas Pertanian IPB. 50 hal.
- Martono, B. 2011. Keragaman dan Tanggapan Pertumbuhan, serta Produksi Antioksidan Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) pada Ketinggian Tempat dan Naungan yang Berbeda. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Murti, R. H., T. Kurniati dan Nasrullah. 2004. Pola Pewarisan Karakter Buah Tomat. *Zuriat*. 15(2): 140-149
- Naika S, J van Lidt de Jeude, M. de Goffau, dan M Hilmi, B van Dam. 2005. *Cultivation of Tomato*. Wageningen: Didigrafi.
- 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.
- Paulus, J. M. 2005. Produktifitas Lahan, Kompetensi, dan Toleransi dari Tiga Klon Ubi Jalar pada Sistem Tumpangsari dengan Jagung. Manado: Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetyo, E. Inorihah, dan H. Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 10 No. 2 hlm 51-55
- [Pusdatin] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Tomat. [diunduh pada 23 Juni 2018] tersedia pada [www.epublikasi.setjen.pertanian.go.id](http://www.epublikasi.setjen.pertanian.go.id).
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Jakarta: Sinar Baru Algesindo.
- Riszky *et al.* 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury, dan Ross. 1992. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Press.
- Sarono, S., Sa'ud, dan C. Tsai. 2001. Corn Production in Indonesia. In: Park K, editor. *Corn Production in Asia*. Taipei: FFTC-ASPAC. Hal. 35-53.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soleh. A., 2009. Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Hortikultura. Jakarta: Transindo.

- Sudirman dan Imran. 2007. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: UGM Press.
- Sullivan, P. 2003. *Intercropping Principles and Production Practices*. Agronomy System Guide. 12 hlm.
- Suwarto, S. Yahya, Handoko, M. A. Choizin. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubi Kayu dalam Sistem Tumpangsari. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Spitters, C. J., 1980. Competition Effect Within Mixed Stand in Hurand. R. G., P. U. Biscoe and Dennis (Eds) Opportunities for Increasing Crop Yield. London. Pitman. 213-219.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Jagung dengan Empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 4(2) : 89-96.
- Wibowo, W. 2008. Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida *Zea mays* L. Tesis: Program Studi Agronomi, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. Bertanam Tomat. Jakarta: Agromedia Pustaka.

