

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T.A A. Rahmianna, dan Suhartina. 1993. Budidaya Kacang Tanah.Hal 89-102. Dalam Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang (Ed). Monograf Balittan Malang : Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malai. Malang
- Adisarwanto, T., 2003.Meningkatkan Produksi Kacang tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta. 50-60 hal
- Aminah I.S, Rosmiah, dan M. 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 Lahan Suboptimal 2014.ISBN : 979-587-529-9
- Aqil, M. dan Bunyamin Z. 2013. Optimalisasi Pengelolaan Agroklimat Pertanaman Sorgum. Seminar Nasional Serealia, 2013.Hlm : 398-406
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. 2013. Sorgum, Varietas, dan Teknik Budidaya Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Balai Penelitian Tanah dan Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian. 2010. Pengapuran Tanah Masam untuk Jagung dan Kedelai. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia.
- Balitkabi.2012. Teknologi produksi Kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.36 hal
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal.2014. Produksi kacang Tanah menurut propinsi tahun 2011-2015. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Buhaira, 2007.Respons Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* l.) dan Jagung (*Zea mays* l.)Terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung padaSistem Tanam Tumpangsari.Jurnal Agronomi Vol. 11 No. 1, Januari – Juni 2007.
- Capriyati, R., Tohari, dan K. Dody, 2014. Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench) dan Dua Habitus Wijen (*Sesamum indicum* L.)Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Vegetalika Vol.3 No.3, 49-62
- Darjanto dan Satifah.1990. Pengetahuan Dasar dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan.Gramedia. Jakarta. 156 hal
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2012. Road Map Peningkatan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau Tahun 2010 – 2017.

- Edi, S. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tumpang Sari dengan beberapa Jarak Tanam Kacang Tanah [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Fitriani,A, Isnaini M. 2013.Morfologi dan Pertumbuhan Sorgum dan Inovasi Teknologi Sorgum dan Pengembangannya. Jakarta (ID). Hlm :242 -259
- Gonggo, B. M., E. Turmudi, dan W. Brata, 2003. Respon Pertumbuhan dan hasil ubi jalar pada sistem tumpangsari ubi jalar-jagung manis di lahan bekas alang-alang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 5: 34-39
- Hadittama, N. 2008.Bubur sorgum (*Sorghum bicolor* L) Instan Sebagai Pangan Alternatif Berinduk Glisemik Rendah bagi Penderita Diabetes. Program Kreativitas Mahasiswa IPB- Bogor
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Mediatama Sarang Perkasa. Jakarta.
- Hatta, Muhammad. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh. Jurnal Agrista.
- Halena, D.2000. Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Kedelai (*Glycine max* (L). Merril) dengan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moench) terhadap Pertumbuhan dan produksi [ Skripsi ] Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 39 hal
- Herlina, 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis dan Kacang Tanah [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, N., 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura. Jurnal Agrovivor Vol.1 No.1 : 56-53.
- Howell, B. D., 2001. Genotype Evaluations for Productivity and Quality of Peanut.Thesis.Faculty of Texas Tech University.Texas, 51 hal Hidayat, H. 2011.Buku Panduan Praktikum Fisiologi Tanaman. PoliteknikNegeri Lampung. Bandar Lampung.
- Irfanda, M., Yusak, E.T. Widyastuti, A. Rizkyarti, M. Hilal, G.E. Ayu, dan Sakinah. 2010. Laporan Praktikum Dasar-dasar Agronomi (AGH 200): Tumpangsari Antara Jagung Manis dan Kacang Tanah. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB: Bogor. 43 hlm.
- Irwanto, 2011.Waktu dan Jarak Tanam Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.).Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara: Medan. 61 hlm.

- Jumin. H. B. 2002. Agroekologi : Suatu Pendekatan Fisiologis. Jakarta Rajawali Press.hal 179
- Kasno, A., 2005. Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia. Makalah Seminar. Seminar Rutin Puslitbang Tanaman pangan, Bogor.
- Jumakir,Waluyo,Suparwoto,2000. Kajian Berbagai Kombinasi Pengapuran dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L) di Lahan pasang Surut. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. J. Agronomi 8 (1) : 11-15.
- Jumin, H. B., 2002. Dasar-Dasar Agronomi. Rajawali Press. Jakarta. 162 hal.
- Goldsworthy p. R dan Fisher N. M. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan : Tohari . Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.874 hal.
- Kasno.A..2006.Strategi Pengembangan Kacang Tanah di Indonesia. Balitkabi. Bogor. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan umbi-umbian. 69-84
- Lakitan, B., 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Marzuki, Rasyid.2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mastuty, H., 2004. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 52 hal.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.IPB Press. Bogor
- Munthe, L. S., T. Irmansyah, dan C. Hanum, 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor*L.Moench) dengan Perbedaan Sistem Pengolahan Tanah. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.4 : 1163-1170.
- Murni, S.D. 2017. Karakteristik campuran Limbah Cair Kalsit dan Biochar (CLKB) serta Pengaruhnya terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* (L) *Merill*) pada Ultisol.[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nasution, A.H. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi] : Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 46 hal.

- Noor, M. 2001. Pertanian Lahan Gambut : Potensi dan Kendala. Penerbit Kanisius, Jakarta
- Novizan.2012. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromdia Pustaka. Jakarta
- Paulus, J. M. 2005. Produktivitas lahan, kompetensi, dan toleransi dari tiga klon ubi jalar pada sistem tumpangsari dengan Jagung. Jurusan Budidaya pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat, Manado. Eugenia 11 (1) :1-7
- Pitojo, S. 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius: Yogyakarta.
- Prasetyo, Entang Inorih Dan Hesti Pujiwati. 2009. Produktivitas Lahan dan NKL pada Tumpangsari Jarak Pagar dengan Tanaman Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Jurnal Akta Agrosia Vol. 10 No 2 hlm 51-55
- Prima, D. 2006. Penampilan Karakter Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kab. Tanah Datar (Skripsi). Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.48 hal.
- Purwono dan Heni Purnamawati . 2007. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 140p
- Purwono dan Heni Purnamawati .2009. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal
- Puspitasari, G., K. Dody, dan W. Sriyanto. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Sorgum Manis (*Sorghum bicolor L. Moench*) Tanam Baru dan Ratoon pada Jarak Tanam Berbeda. Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmi, Syuryawati, Zubachtirodin. 2007. Teknologi Budidaya Gandum. Balai Penelitian Serealia. Maros
- Rismunandar. 2006. Sorgum Tanaman Serba Guna. Sinar Baru. Bandung. 45 hal.
- Ruchjaningsih, 2008. Rejuvenasi dan Karakterisasi Morfologi 225 Aksesori Sorgum. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.
- Sirappa, M.P., 2003. Prospek pengembangan Tanaman Sorgum di Indonesia sebagai Komoditas Alternatif Bahan Pangan dan Industri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Sullivan, P. 2003 *Intercropping Principles and Production Practices*. Agronomy System Guide. 12 hlm.
- Sumaryo, dan Suryono. 2000. Pengaruh dosis pupuk dolomit dan SP-36 terhadap jumlah bintil akar dan hasil Tanaman Kacang Tanah di tanah Latosol. Agrosains vol.2:54-58. Bogor.

- Suprpto, 2004. Bertanam Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal
- Suwarto, S. Yahya, Handoko, M. A. Choizin 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubi Kayu dalam Sistem Tumpangsari. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Spitters, C. J. T., 1980. Competition Effect Within Mixed Stand in Hurand. R. G., P. U. Biscol and Dennis (Eds) Opportunities for Increasing Corp Yield. Pitma. London. 213-219.
- Tim Bina Karya Tani. 2010. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya Bandung. 128 hal.
- Wijaya, Andy. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) (Skripsi). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor .
- Widyastuti, T., S.S Dewi dan Haryono., 2007. Dasar-Dasar Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. Hal 269
- Zai, S, D. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (Skripsi). Padang : Universitas Andalas

