

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2010. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Andrianto, T. T. dan Indarto. N., 2004. Budidaya dan Analisis Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Penerbit Absolut. Yogyakarta.
- Anonim. 1998. Pola tumpangsari kencur dengan jagung dan kacang tanah di lahan kering. Departemen Pertanian. Bahan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. *Balai Pengkajian Teknologi Pangan Pertanian*. Ungaran.
- _____. 2006. Hasil Utama Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Tahun 2005. Puslitbang. Bogor.
- _____. 2010. Mung Bean Production Guideline. Department of Agriculture, Forestry and Fisheries. Pretoria, Afrika Selatan.
- _____. 2013. Statistik Konsumsi Pangan 2013. <<http://bps.go.id>>. Diakses 16 Juli 2014.
- _____. 2014. *Plants Profile*. United States Department of Agriculture (USDA). <<http://plants.usda.gov/core/profile?>>. Diakses 1 Desember 2014.
- Arifin. 2008. Respon tanaman kedelai terhadap lama penyinaran. *Agrivita*. 30:1.
- Beets, W. C. 1982. Multiple Cropping and Tropical Farming Systems. Gower Publishing Company Limited. England.
- Brown, R. H. 1998. Growth of the Green Plant. ASA CSSA. Madison, Wisconsin.
- Crookston, R. K., K. J. Trehame, P. Ludford, dan J. L. Ozbun. 1975. Response of beans to shading. *Crop. Sci.* 15:412-416.
- Donald. C. M. 1963. Competition Among Crop and Pasture Plants. Advanced in Agronomy. Academic Press. New York and London.
- Dongoran, D. 2009. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) terhadap pemberian pupuk cair tnf dan pupuk kandang ayam. *Universitas Sumatra Utara Repository*. Medan.
- Evita, 2007. Pengaruh beberapa dosis kompos sampah kota terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau. *Jurnal Agronomi*, 13.
- Fitri, R. 2012. Substitusi tepung kacang hijau pada produk brownies roll cake, pound cake dan fruit cake. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta.

Gardner, F. P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1984. The Physiology Of Tropical Field Crops. John Wiley & Sons, Ltd. New York.

Gomez, A.A. dan K.A. Gomez. 1983. Multiple cropping in the humid tropics of Asia. *International Development Research Centre*. Ottawa.

Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Harahap, H. 2007. Pola pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays* L.) pada musim kering terhadap perbedaan waktu tanam. *Universitas Sumatra Utara Repository*. Medan.

Harjadi, M. S., 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Kadekoh, I. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpangsari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan hujan. *J. Agroland*. 11-17.

Kasno, A., N. Nugrahaeni, dan J. Purnomo, 1998. Teknik produksi benih kacang tanah. Dalam A. Harsono et al. Teknologi untuk peningkatan produksi dan nilai tambah kacang tanah. Balitkabi 12:26-42.

Kasno, A. 2007. Kacang Hijau Alternatif yang Menguntungkan Ditanam di Lahan Kering. Sinar Tani. Jakarta.

Koswara, J. 1986. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays* saccharata). Materi Kursus Budidaya Jagung Manis dan Jamur Merang. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Grafindo Raja Persada. Jakarta.

Levitt, J. 1980. Responses of Plants to Environmental Stresses. Water, Radiation, Salt, and Other Stresses. Vol. II. *Academic Press, Inc.* London Ltd.

Logan, K. T. 1970. Adaptations of the photosynthetic apparatus of sun and shade - grown yellow birch (*Betula alleghaniensis* Britt). *Can. J. Bot.* 48.

Maghfiroh, L. 2006. Identifikasi genotip kedelai (*Glycine max*) tahan naungan. *Universitas Brawijaya*. Malang.

Morgano L. B. dan R. W. Willey., 2008. Optimum plant population for maize-bean intercropping system in the Brazilian semi-arid region. *Sci. Agri (Piracicaba. Braz.)* v65. Brazil.

- Odum, E. P. 1983. *Basic Ecology*. CBS College Publishing. Japan.
- Palaniaappan, S. P., 1985. *Cropping System in the Tropics: Principles and Management*. Wiley eastern Ltd. New Delhi.
- Purwono dan Hartono, R. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rifianto, A. 2010. Jagung Manis Master Sweet Bener-Bener Master. <azisrifianto.blogspot.com>. Diakses 2 Desember 2014.
- Rukmana, R., 1997. *Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1991. *Plant Physiology*. Wadsworth Publ. Co. California.
- Shahbazi, M. dan Sarajuoghi, M. 2012. Evaluating maize yield in intercropping with mungbean. *Annals of Biological Research*. 3 (3):1.
- Soejono, A. T. 1994. Pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman kacang dalam tumpangsari dengan tebon ratoon. *Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Sunantara, I. M. M., 2000. *Teknik Produksi Benih Kacang Hijau*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau). Denpasar.
- Suprpto, H. S., 2007. *Bertanam Kacang Hijau*. Cet. XX, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trenbath, B.R. 1983. The dynamic properties of mixed crops. pp. 265-286. In: Roy, S.K. (Ed.). *Frontiers of Research in Agriculture*. Calcutta, India: Indian Statistical Institute.
- Trustinah. 1992. Biologi Kacang Hijau. Dalam T. Adisarwanto, Sugiono, Sunardi, dan A. Winarto (Eds.). *Kacang Hijau*. Monograf Balittan Malang No.9.
- Warsana. 2009. *Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah*. Sinar Tani. Jakarta.
- Wibowo, A. 2012. Pertumbuhan dan hasil benih kedelai hitam (*Glycine max*) malika yang ditanam secara tumpangsari dengan jagung manis. *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Yunizar, M. S. 2008. *Kajian Perbenihan Tanaman Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Riau. Pekanbaru.

Zebua, S. J. 2012. Kualitas benih kacang hijau (*Vigna radiata*) pada pertanaman monokultur dan tumpangsari dengan jagung (*Zea mays*). *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.

Zhang, L., W. Werf, S. Zhang, B. Li dan J.H.J. Spiertz. 2007. Growth, yield and quality of wheat and cotton in relay strip intercropping systems. *Field Crops Res.* 103: 178-188.