

PUSTAKA ACUAN

- Abidin, Z. 1993. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Akhtar, M.F., A. Ahmad, M.S.I. Zamir, F. Khalid, A.U. Mohsin, and M. Afzal. 2013. Agro-Qualitative Studies on Forage Sorghum (*Sorghum bicolor* L.) Sown Alone and In Mixture with Forage Legumes. *Pakistan Journal of Science*. 65(2): 179-185.
- Baco, D., M. Mejaya and S Singgih. 1998. Sorghum Research and Development for Dryland Areas in Indonesia in Gowda, C.L.L. and Stenhouse, J.W. (Eds) Strengthening Sorghum Research Collaboration in Asia: Report of the Asian Sorghum Scientists' Meeting. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT). Andhra Pradesh, India.
- Bunyamin, Z dan M. Aqil. 2009. Pengaruh Sistem Pertanaman Sisipan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009*. 257. ISBN :978-979-8940-27-9. 254-60 hal.
- Candra, M.J. 2011. *Pengaruh Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Dan Berbagai Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta. Hal 21.
- Chauchan J.S, B.S. Vergara dan S.S. Lopez. 1985. *Rice Ratooning*. IRRI Research Paper Series. Number 102 . February 1985. IRRI: Philippines.
- Coursey. D. G.,J.P. Evenson and B.A. Keating. 1979. Root Crops Training Course. Faculty of Agriculture. Udayana University Australian, Asia University Cooperation Scheme. 92p
- Dicko, M.H., H. Gruppen, A.S. Traore, A.G.J. Voragen, and W.J.H. Van Berkel. 2006. Sorghum Grain as Human Food in Africa: Relevance of Content of Starch and Amylase Activities. *Journal Biotechnology*. 5 (5): 384-395.

- Effendi, Nawawi, Basuki dan Dewi. 1995. *Tanggapan Tiga Varietas Sorgum Manis Terhadap Pemupukan Nitrogen Pada Tanah Aluvial, Pasuruan. Tanaman Sorgum*. Edisi Khusus Balitkabi.No 4. 1995
- Gardner ,F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. diterjemahkan oleh Susilo, H dan Subiyanto. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI press). Jakarta.
- Ginting, M. 1991. Pengujian Pupuk Kompleksal dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L.) Merril). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Darussalam-Banda Aceh. 32 hlm.
- Hanafi, M.A. 2005. Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Kultivar Jagung (*Zea mays* L.) Untuk Produksi Jagung Semi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Hal 6-9.
- Heddy, Suwasono, W.H. Susanto dan M. Kurniati. 1994. *Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Husodo, S.V. 2002. *Membangun Kemandirian di Bidang Pangan: Suatu Kebutuhan Bagi Indonesia*. Makalah disampaikan pada Seminar Kemandirian Ekonomi Nasional. Jakarta, 22 Nopember 2002.
- House, L. R. (1995). *A Guide to Sorghum Breeding. International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics*. Andhra Pradesh, India. 238p.
- Jumin,H.B. 1991. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Martin, J. H. 1970. *History and Classification of Sorghum*. Dalam *Sorghum Production and Utilization: Major Feed and Food Crops in Agriculture and Food Series*. Editor: Joseph S. Wall and William M.R. Westport, CT: Avi Pub. 1-27
- Moenandir. 1993. *Ilmu Gulma Dalam Sistem Pertanian*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nelson C.J, and K.L.Larson. 1998. Seedling growth, p. 93-129. In M.B. Tesar (Ed). *Physiological Basis of Crop Growth and Development*. American Society of Agronomy Crop Science Society of America, Madison, Wisconsin.
- Nurmala, T. S.W. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Onofiok, N.O. and D.O. Nnanyclugo. 1998. *Weaning Foods in West Africa: Nutritional problems and possible solutions*. Food and Nutrition Bulletin Vol 19(1): 26-33.
- Prawiranata, S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jilid II Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 224 hal
- Purnomohadi, M. 2006. Potensi Penggunaan Beberapa Varietas Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Sebagai Tanaman Pakan. *Berk. Penel. Hayati*: Vol.12 No.41-4. Surabaya. Hlm 41-44.
- Rahmawati, A. 2013. Respons Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Terhadap Sistem Tumpang Sari Dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rismunandar. 2006. *Sorgum Tanaman Serba Guna*. Sinar Baru. Bandung. Hal 71.
- Roesmarkam, S., Sutoro dan Subandi. 1996. Sorgum: Kegunaan, Pola Tanam, dan teknik Budi Daya *dalam* Mahyudin Syam, Hermanto, dan Arif Musaddad (Eds). Kinerja Penelitian Tanaman Pangan, Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III, Buku 4. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 1176-1185.
- Rubatzky, E. V dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 3*. Prinsip Dan Gizi. Elia Herwood Publisher. Chitester England. p. 197-199.
- Samanhudi. 2010. Pengujian Cepat Ketahanan Tanaman Sorgum Manis Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrosains*. 12(1): 9-13.
- Sihono. 2009. Penampilan Sifat Agronomi Galur Mutan Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*. 5 (1): 31-42.
- Sihono, M.I.W., dan S. Human. 2010. Perbaikan Kualitas Sorgum Manis Melalui Teknik Mutasi untuk Bioetanol. *Prosiding Pekan Serealia Nasional 2010*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi Badan Tenaga Nuklir Nasional. Jakarta.
- Sirappa, M.P. 2003. Prospek Pengembangan Sorghum Di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif Untuk Pangan, Pakan, dan Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 22 (4): 133-140.
- Suarni. 2004. Pemanfaatan Tepung Sorgum Untuk Produk Olahan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23 (4): 145-151.

- Soeranto, H. 2012. *Prospek Dan Potensi Sorgum Sebagai Bahan Baku Bioetanol*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR) dan Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). Jakarta Selatan.
- Sungkono. 2004. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Genotipe Padi Gogo Tahan Naungan Pada Dua Lokasi Berbeda. Tesis Pascasarjana. Universitas Lampung. Lampung. 60 hlm.
- Sungkono. 2010. Seleksi Galur Mutan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Untuk Produktivitas Biji dan Bioetanol Tinggi Di Tanah Masam Melalui Pendekatan *Parcipatory Plant Breeding*. (Disertasi). Bogor. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suseno, S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Sistem Tumpangsari dengan Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung. Hal 35.
- Susilowati. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Empat Kultivar Petsai (*Brassica campestris* var. pekinensis). *Skripsi*. Fakultas Pertanian universitas Brawijaya. Malang. h.7.
- Suwarto, S., Y. Handoko dan M. A. Chozin. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubikayu dalam Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Agronomi*. 2 (33): 1-7.
- Turmudi, E. 2010. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (*Shorgum Bicolor*) Terhadap Frekuensi Dan Dosis Pupuk Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Pertania Biofarm* 13 (9): 11-24.
- Widowati, S. dan D.S. Damardjati. 2001. *Menggali Sumberdaya Pangan Lokal Dalam Rangka Ketahanan Pangan*. Majalah PANGAN, BULOG Jakarta.
- Yuliasari, R. 2013. Distribusi Bahan Kering Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor*(L.) Moench) Yang Ditumpangsarikan Dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung. Hal 32-33.