

DAFTAR PUSTAKA

- Alsabah, R. 2014. Akumulasi Bahan Kering Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) yang Ditumpangsarikan Dengan Ubikayu (*Manihot esculenta crantz*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Andriani, A dan M. Insani. 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia (BALITSEREAL). Hal: 47-68.
- Aqil, M. 2013. Pengelolaan Pascapanen Sorgum untuk Pangan. Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. 2017. Statistik Daerah Kota Tasikmalaya 2017. <https://tasikmalayakota.bps.go.id> Diakses Tanggal: 7 November 2019.
- Capriyani, R. Tohari. Kastono, D. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Sorghum Manis (*Sorghum bicolor L. Moench*) dan dua Habitus Wijen (*Sesamum indicum L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Vegetalika* Vol.3 No.3 hal: 49-62.
- Dyahrini, W dan Gusni. 2016. “Potensi Sorgum sebagai alternatif pangan pengganti beras di Bandung Raya untuk meningkatkan kesejahteraan Masyarakat dalam rangka mendukung ketahanan pangan nasional.” Universitas Tarumanegara. *Conference on Management and Behavioral Studies*. Jakarta. Hal: 371-382.
- Ferdian, B., Sunyoto. A. Karyanto dan M. Kamal. 2015. Akumulasi bahan kering beberapa varietas tanaman sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) ratoon 1 pada kerapatan tanam berbeda. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol.1 No.3 Hal: 42-48.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI Press, Jakarta.
- Herlina, N. dan W. Fitriani. 2017. Pengaruh Presentase Pemangkasan Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Biodjati* Vol.2 No.2.

- Irawan, B dan N. Sutrisna. 2011. Prospek pengembangan sorgum di Jawa Barat mendukung diversifikasi pangan. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol.29 No.2 Hal: 99-113.
- Irwan. A. W., dan E. Y. Wicaksono. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. Jurnal Kultivasi. Vol.16 No.3. Hal: 425-429.
- Istiqomah, I, N. Hafizah, dan K. Puadi. 2019. Keragaan Vegetatif dan Generatif Tanaman Ubi Alabio dengan Penambahan Bokashi Eceng Gondok di Lahan Rawa Lebak. Jurusan Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian. Vol.44 No.2 Hal: 170-177.
- Khasanah, M., A. Rasyid dan E. Zuhry. 2015. Daya hasil beberapa kultivar Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) pada jarak tanam yang berbeda. JOM Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol.3 No.2 Hal: 1-13.
- Koten, B., B. R.D. Soetrisno. N. Ngadiyono dan B. Suwiguyo. 2012. Produksi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) varietas lokal rote sebagai hijauan pakan ruminansia pada umur panen dan dosis pupuk urea yang berbeda. Buletin Perternakan. Vol.36 No.3 Hal: 150-155.
- Mahmudah, U. 2017. Pengaruh jenis pupuk organik dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma, tanaman dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Muis, A, Sulistiyawati, dan A. Z. Arifin. 2018. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Vol.2 No.2 Hal: 23-30.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. ITB Press, Bogor.
- Nurshanti, R. 2008. Pengaruh umur bibit dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman buru hotong (*Setaria italica* (L.) Beauv). Skripsi Program studi agronomi Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor.
- Pabbage, M.S, Adnan, A.M, dan Nonci, N. 2007. Pengelolaan Hama Prapanen Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal: 274-304.

- Pestarini, S., S. U. Wahyuningsih dan S. H. Pratiwi. 2013. Pertumbuhan dan produksi tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L) dengan berbagai jenis pupuk kandang. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Pasuruan. Hal: 24:28.
- Safitri, E. R., 2018. Pengaruh jenis dan dosis penggunaan pupuk kandang pada sorgum terhadap produksi segar, jumlah anakan dan proporsi batang daun pada pemotongan kedua. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Safitri, R., N. Akhir dan I. Suliansyah. 2010. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum manis (*Sorghum bicolor*, L Moench). Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas pertanian Universitas Andalas. Vol.3 No.2 Hal: 107-119..
- Siregar, N., T. Irmansyah dan Marianti. 2015. Pertumbuhan dan Produksi sorgum manis (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) terhadap pemberian mulsa dan bahan organik. Jurnal *Online* Agroekoteknologi Vol.4 No.3 Hal: 2188-2195.
- Statistik Indonesia. 2018. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Statistik Pertanian. 2017. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Subagio, H., M. Aqil. 2013. Pengembangan Produksi Sorgum Di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Serealia (BALITSEREAL). Hal: 199-214.
- Suryadi, L. Setyobudi dan R. Soelistiyono. 2013. Kajian Intersepsi cahaya matahari pada kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) diantara tanaman melinjo menggunakan jarak tanam berbeda. Jurnal Produksi Tanaman Vol.1 No.4. Hal: 333-341.
- Susanti, Y dan T. R. Erawati. 2016. Pengaruh beberapa jarak tanam terhadap produktivitas jagung Bima 20 di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru. Hal: 617-622.
- Susilo. D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. Anterior Jurnal Vol.14 No.2 Hal: 139-146.

- Sutariati, G., A. A. Khaeruni dan I. M. Guyasa. 2011. Analisis pertumbuhan sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) varietas numbu dan kawali pada berbagai perlakuan *biomatricconditioning* benih. Jurnal Agroteknos. Vol.1 No.2 Hal: 56-57.
- Syuryawati dan Faesal. 2014. Tanaman sorgum mendukung ketahanan pangan dan bahan baku industri. Balai Penelitian Tanaman Serealia (BALITSEREAL). Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia ke-34: Pertanian-Bioindustri Berbasis Pangan Lokal Potensial. Hal: 229-235.
- Tabri, F., Zubachtirodin. 2013. Budidaya tanaman sogum. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Ximenes, M. P., I. A. Mayun Dan L. M. Pradnyawathi. 2018. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropik. Vol.7 No.2 Hal: 295-303.
- Zubair, A., 2016. Sorgum Tanaman Multi Manfaat. Perpustakaan Nasional : Kalang Dalam Terbitan (KDT).