

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., Isnaini, M., 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum dalam Sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Aqil, M., Bunyamin, 2013. Pengelolaan Air Tanaman Sorgum dalam sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Arafah, Najmah, 2012. Pengkajian beberapa varietas unggul baru terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia, 2013. Deskripsi sorgum varietas super-1.
- Koesmayono, Y., Sangadji, S., June, T., 2002. akumulasi panas tanaman soba (*fagopyrum esculentum* Moench cv. kitawase) pada dua ketinggian di iklim tropika basah. *JAgromet* 16 12 8 - 13 200.
- Lumbangaol, B., 2015. STUDI FENOLOGI DAN PENENTUAN MASAK FISILOGIS BENIH MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.) BERDASARKAN UNIT PANAS.
- Mukti, V., 2013. Kajian pertumbuhan dan hasil tanaman padi varietas unggul baru (VUB) Inpari di Kabupaten Lamongan.
- Panggaribuan, S., Nuryawati, titin, Suprpto3, anjar, 2016. Sifat Fisik dan Mekanik Serta Pengaruh Penyosohan terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Biji Sorgum Varietas KD 4 81–86.
- Produktivitas Sorgum Lamongan Lampauai Produksi Nasional, 2016. . Times Indonesia.
- Qunying, L., 2011. Temperature thresholds and crop production: a review. 22 Febr. 2011. <https://doi.org/10.1007/s10584-011-0028-6>
- Ramadhona, R., 2012. EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PEPAYA DALAM PENGENDALIAN KUTU DAUN PADA FASE VEGETATIF TANAMAN TERUNG.
- Sarijan, A., 2008. Pengaruh pemberian atonik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah Vol. 2 No.12, 11–16.
- Scott, P., 2017. Wikipedia. Lahan Sawah Tadah Hujan.

- Sirappa, M., 2003. PROSPEK PENGEMBANGAN SORGUM DI INDONESIA SEBAGAI KOMODITAS ALTERNATIF UNTUK PANGAN, PAKAN, DAN INDUSTRI.
- Soenartiningsih, Fatmawati, Adnan, A., 2013. IDENTIFIKASI BEBERAPA PENYAKIT UTAMA PADA TANAMAN SORGUM DAN JAGUNG DI SULAWESI TENGAH.
- Suarni, Firmansyah, I., 2013. Struktur, Komposisi Nutrisi dan Teknologi Pengolahan Sorgum dalam sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Subagio, H., Suryawati, 2013. Wilayah Penghasil dan Ragam Penggunaan Sorgum di Indonesia dalam buku Sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Sutariati, G. ayu kade, Khaeruni, A., Guyasa, M., 2011. ANALISIS PERTUMBUHAN SORGUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) VARIETAS NUMBU DAN KAWALI PADA BERBAGAI PERLAKUAN BIOMATRICONDITIONING BENIH Vol. 1 No. 2., 57–64.
- Sutihati, 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida.
- Sutrisna, N., Sunandar, N., Zubair, A., 2013. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) pada Lahan Kering di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat 2, No.2: 137–143.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yuniarti, R., 2010. Teknik Pemuliaan Tanaman.
- Tabri, F., Zubachtirodin, 2013. Budi Daya Tanaman Sorgum dalam Sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Tenrirawe, Tandiabang, Adnan, Pabbage, Soenartiningsih, Haris, 2013. Pengelolaan Hama pada Tanaman Sorgum dalam sorgum inovasi teknologi dan pengembangan, x. ed. IAARD PRESS, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G., 1988. Morfologi tumbuhan. Gadjah Mada University Press.

UPT Pertanian Modo, 2017. Laporan curah hujan tahun 2017. MODO.

Wawo, A.H., 2008. Studi Perkecambahan Biji dan Pola Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* L) dari Beberapa Pohon Induk di Kabupaten Belu, NTT. 23 Maret 2008 Volume 9, Nomor 2, 117–122. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090209>