

DAFTAR PUSTAKA

- Agroinovasi Badan Libang Pertanian. (2011). *Sorgum*.
- Andriani, M. (2013). *Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum*. Maro, Sulawesi.
- Aprilianti, D. P. (2020). Pengaruh Perbedaan waktu Tanam Tumpangsari sorgum singkong pada produktivitas dan viabilitas pra dan pasca simpan benih sorgum. 1-6.
- Arwati. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Makassar: Inti Mediatama.
- Ayyu R., R. U. (2014). Karakteristik dan Klasifikasi Tanah Pada Lahan Kering dan Lahan Yang Disawahkan di Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 79-87.
- Banowati, E. d. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Bemmelen Van, R. (1949). The Geology of Indonesia.
- Biba, M. (2011). Prospek Pengembangan Sorgum untuk Ketahanan Pangan dan Energi. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(2), 1-12.
- Daldjoeni. (2014). *Pokok-pokok Klimatologi*. Yogyakarta: Ombak.
- Ensiklopedia Bebas. (2010). *Budidaya Tanaman*.
- Eva Banowati, S. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta.
- Ezward, C. &. (2019). Upaya Peningkatan Produktivitas Sorgum Melalui Pupuk. 16(1), 46-55.
- Fanindi, H. A. (2020). Strategi Adaptasi Tanaman Pakan Ternak terhadap Perubahan Iklim. 30(4), 1-9.
- Fretes, C. d. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Kemampuan Bakteri Endofit Sorgum Manis FS501 Sebagai Pendukung Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 49-52.
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta.
- Irawan, B. &. (2016). Prospek Pengembangan Sorgum di Jawa Barat Mendukung Diversifikasi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 99-113.
- Irawan, B. (2011). *Mendukung Diversifikasi Pangan*. Jawa Barat.
- Johani. (2008). *Tanaman*. Bandung.
- Kamus Lengkap Bahasa Indonesia. (2005). *Lahan*.

- Kasman. (2020). *Ketahanan Pangan Nasional, Penyediaan Bahan Industri, Serta Potensi Energi dan Terbarukan di Indonesia*. Makassar: Modul Geografi Kelas XI KD 3.4 dan 4.4.
- Koten, B. S. (2013). Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L) Varietas Lokal Rote Sebagai Hijauan Pakan Ruminansia Pada Umur Panen dan Dosis Pupuk Urea yang Berbeda. *Buletin Peternakan*, 16-22.
- M, C. (2011). Pengaruh Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Berbagai Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L Moench).
- Moleong. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung.
- Namira Adzani, Z. M. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Sorgum Oleh PT. Paya Pinang Group Dalam Mendukung Gerakan Diversifikasi Pangan Lokal. *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI)*, 2, 665-675.
- Noor. (2006). *Geologi Lingkungan*. (Juliansyah, Penyunt.) Yogyakarta: 2011.
- Onggo., T. T. (2012). Sosialisasi Penanaman dan Pengolahan Biji Sorgum menjadi Pengangan Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan di Dua Desa di Lingkungan Arjasari. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 33-40.
- Pakpahan, A. d. (1989). Diversifikasi Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*.
- Pitaloka, S. K. (2015). Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum. 3(1), 1-8.
- R, H. (2013). Usaha Budidaya Sorgum. *Pustaka Baru Press*, 166.
- Ritohardoyo, S. (2013). Penggunaan dan Tata Guna Lahan. *Yogyakarta: Penerbit Ombak*.
- Sahuri. (2017). Pengaruh Tanaman Sela Sorgum Manis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet Belum Menghasilkan. 8(1), 1-10.
- Samanhudi, P. H. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis Terhadap Pemberian Pupuk Organik di Lahan Kering*. Seminar Nasional.
- Sari, N. &. (2017). *Teori dan Aplikasi Pembuatan Bioetanol*.
- Sariningtias, N. W. (2020). *Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench. Moench) Sebagai Sumber Pangan Alternatif*. Palembang.

- Sirappa, M. (2003). Prospek pengembangan sorgum di Indonesia sebagai komoditas alternatif untuk pangan, pakan dan industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 133-140.
- Siti, A. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Makassar: Penerbit Inti Mediatama.
- Sriyanto, E. B. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta.
- Suarni. (2012). Potensi sorgum sebagai bahan pangan fungsional. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 7, 58-66.
- Suharini, E. d. (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta.
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Tabri F, Z. (2013). *Budidaya Tanaman Sorgum*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tarigan, D. H. (2013). Pengaruh waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan produksi Beberapa varietas sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2, 86-94.
- Triyono. (2017). Teknik Observasi. *Journal of Information*.
- Yudono. (2016). *Budidaya Tanaman*.
- Zubair, A. (2016). *Sorgum Tanaman Multi Manfaat*. Bandung.
- Zubair, A. (2016). Sorgum Tanaman Multi Manfaat.