

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2013. Budidaya tebu dan cara menanam tebu. [www.bestbudidaya.tanaman.com](http://www.bestbudidaya.tanaman.com) diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- Burdiono, M. 2012. Pemanfaatan Serasah Tebu sebagai Mulsa terhadap Pemadatan Tanah akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Budidaya Tanaman Tebu. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Dinas Perkebunan. 2004. Syarat Tumbuh Budidaya Tebu Lahan Kering. Dinas Perkebunan. Jakarta.
- Hasan, N. 2006. Analisis Harga Pokok Produksi Gula pada Petani Tebu Rakyat yang Tergabung dalam Asosiasi Petani Tebu Rakyat PG Soedhono Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hendriwal dan Azis, 2014. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah tinggi. Fakultas Pertanian, universitas Brawijaya. Vol.406-415.
- Ikhtiyanto, R. E. 2010. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2017. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2017. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Jakarta.
- Kiswanto dan Bambang, W. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. Bandar Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- P3GI. 2008. Konsep Peningkatan Rendemen. [www.sugarresearch.org/wp-content/konseppeningkatan-rendemen](http://www.sugarresearch.org/wp-content/konseppeningkatan-rendemen) diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya.
- Rusdi Evizal, 2018. Teknik Mulsa Vertikal Pada Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum*. L) Ratoon Satu. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), 82-91.
- Sutardjo, E. 2002. *Budidaya Tanaman Tebu*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sunghening et al., 2013. Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Organik Sebagai Mulsa Untuk Pengendalian Gulma Di Areal Budidaya Tanaman.

<https://docplayer.info/50524108-Pemanfaatan-berbagai-jenis-bahan-organik-sebagai-mulsa.html>. diakses pada tanggal 05 Mei 2020.

Syafi'i dan Ruswandi. 2017. Jenis gulma tebu. <http://www.researchgate.net>. diakses pada tanggal 05 Mei 2020.

Wijayanti, A. W. 2008. Pengolahan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon Terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.