

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Penataan Varietas Tebu Langkah Strategis Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Gula, <http://ditjenbun.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2019.
- Ditjenbun. 2002. Program Akselerasi Peningkatan Produktivitas Gula Nasional 2002-2007. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Kementrian Pertanian 2019. jumlah kebutuhan konsumsi GKP Nasional ada 2,9 juta ton. Jakarta
- Mastur, S. dan Syakir, M. 2015. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif* 14 (2): 73-86.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahannya. UM Press. Malang
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya
- Rokhman, H., Taryono, Supriyanta. 2014. Jumlah anakan dan rendemen enam klon tebu (*Saccharum officinarum*L.) asal bibit bagal, mata ruas tunggal, dan mata tunas tunggal. *Vegetalika* 3 (3): 89-96.
- Rukaman 2015. Cara Mengenal Klon – Klon Tebu Secara Morfologis. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.
- Soetopo. 1974. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Tebu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutardjo, E. R. M. 2002. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara. Jakarta