

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Priyo. 2007. Pengolahan Tanah Dalam Penyiapan Tanah Tanaman Karet. Pusat Penelitian Karet Balai Penelitian Sungai Putih, Medan.
- Alvio. 2015. Kapasitas Kerja Lapang. <http://www.slideshare.net/alvio/kapasitas-kerja-lapang> (Diakses pada tanggal 25 Oktober 2020).
- Anonim. 2013. Bajak Piringan (*Disk Plow*). [http://informesin.blogspot.com/2013/06/bajak-piringan-disk-plow.html#:~:text=Jenis%20bajak%20piringan&text=Bajak%20piringan%20satu%20arah%20\(one,two%20way%20%2F%20reversible%20disk%20plow\)](http://informesin.blogspot.com/2013/06/bajak-piringan-disk-plow.html#:~:text=Jenis%20bajak%20piringan&text=Bajak%20piringan%20satu%20arah%20(one,two%20way%20%2F%20reversible%20disk%20plow)) (Diakses pada 23 Desember 2020).
- Anonim. 2017. <http://youngnester.blogspot.com/2017/08/Pengertian-deskripsi-pengotahan-tanah.html?m=1> (diakses pada 24 Oktober 2020).
- Anonim. 2018. <https://petaniquick.com/5-macam-pola-pembajakan-menggunakan-traktor/> (diakses Pada 26 Oktober 2020).
- Arif, Muhammad. 2016. Pembukaan Tanah (*Land Clearing*) dan Pembuatan Plot. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Cibro, M. A. 2008 Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. [http://www.google.com/url?sa-r&ct-j&g-&esrc-s&source-web&cd-7&cad=rja&vcd=0CFKQFJAG&url=http%3A%2f%2frepositoriusu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F3857%2FI%2F09E00261.pdf&ei-HICJUMyMF8alrAeOy4CwAg&usg-AFQjCNE\\_X-d7i9P0OIWH8hW7z2LL9INz90&sig2-qhkSYOju-TCuMEJd95dOdO](http://www.google.com/url?sa-r&ct-j&g-&esrc-s&source-web&cd-7&cad=rja&vcd=0CFKQFJAG&url=http%3A%2f%2frepositoriusu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F3857%2FI%2F09E00261.pdf&ei-HICJUMyMF8alrAeOy4CwAg&usg-AFQjCNE_X-d7i9P0OIWH8hW7z2LL9INz90&sig2-qhkSYOju-TCuMEJd95dOdO) (diakses pada 26 Oktober 2020).
- Ditjenbun. 2015. Tebu. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2016/TEBU%202014-2016.pdf> (diakses pada 23 Oktober).
- Kilmi, Yuwan, M. 2014. Pengolahan Tanah *Primer* dengan Bajak Singal dan Bajak Piring. Kementerian Pendidikan Nasional Universitas Jember Fakultas Teknologi Pertanian. Jember.
- Lazarde, Ismail. 2017. Pemerintah Targetkan Tidak Ada Impor Gula 2019. <http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/17/02/21/olq2mq378-pemerintah-targetkan-tak-ada-impor-gula-di-2019>. (diakses pada 25 Oktober 2020).

- Lutfi, Inayatul. 2012. Problematika Rekayasa Budidaya Tanaman. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- PT Pemukasakti Manisindah. 2017. Keadaan Umum Perusahaan PT PSMI. PT Pemukasakti manisindah, Lampung.
- Sebastian, Yose., dan Meirilwita. 2017. Buku Panduan Praktikum Alat dan Mesin Budidaya Pertanian I. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Siswanto, Edy, P., dan Gatot Pramuhadi. 2015. Modul Diklat PKB Guru Alat dan Mesin Pertanian Pengolahan Tanah Grade 5. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia. Jakarta.
- Suwastawa, I. N., W. Hermawan dan E. N. Sembiring. 2000. Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian. Fateta. IPB, Bogor.
- Syauqhi. 2017. <http://syauqhi.blogspot.com/2017/06/tahap-tahap-pembukaan-tanah.html> (diakses pada 1 Mei 2020).
- Steenis, Van. 2006. Flora. PT Pradnya Paramita, Jakarta. Steenis, Van. 2006. Flora. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tim Penulis PS. 1992. Pembudidayaan Tebu Di Tanah Sawah Dan Tegalan. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibowo, Ari dan Hendramono. 2007. Penyiapan Tanah Tanpa Bakar Untuk Penanaman. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.