

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi., dkk. 2012. Outlook Sektor Pertanian 2014 – 2015. *Pusat Sosioal Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*.
- Yanti., dkk. 2021. NILAI TAMBAH PRODUK DARI PEMANFAATAN SERASAH TEBU DALAM UPAYA PENANGGULANGAN SAMPAH PERTANIAN.
- Kementerian Pertanian. 2019. Solusi Penanganan Sisa Tebangan Tebu di Lahan Dengan Mesin Pencacah (Mulcher). <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3570/>. [Diakses pada tanggal 4 Januari 2022].
- Maharani Rina. 2019. Perbaikan Sifat biologi Tanah Perkebunan Karet (*Havea brasiliensis*) Dengan Menggunakan Teknik Biopori
- Kementerian Pertanian. 2020. Biopori untuk Perbaiki Lahan dan Konservasi Air di Kawasan Kemiri Sunan. <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/4106/>. [Diakses pada tanggal 4 Januari 2022].
- Dinas Lingkungan Hidup. 2021. LUBANG RESAPAN BIOPORI SEDERHANA TEPAT GUNA. <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/35-lubang-resapan-biopori-sederhana-tepat-guna>. [Diakses pada tanggal 5 Januari 2022].
- Arifin., dkk. 2020. Redesign Mata Bor Tanah untuk Pembuatan Lubang Biopori di Desa Puron, Kecamatan Bulu, Kabupaten Sukoharjo.
- Ditjenbun Pertanian. 2015. Penggerek Pucuk. <https://sinta.ditjenbun.pertanian.go.id/penggerek-pucuk/>. [Diakses pada tanggal 12 Desember 2021].
- Dinas Pertanian Pangan Kelautan dan Perikanan Kabupaten Purworejo. 2021. PENGAMATAN HAMA PENGGERAK BATANG PADA TANAMAN TEBU. <https://dinppkp.purworejokab.go.id/pengamatan-hama-penggerek-batang-pada-tanaman-tebu>. [Diakses pada tanggal 12 Desember 2021].