

DAFTAR PUSTAKA

1. Luqman Buchori, Mohamad Djaeni, Laeli Kurniasari, 2013. Upaya Pengerjaan Mutu dan Kecakapan Interaksi Pengeringan Jagung Dengan Blended Adsorbtion Dryer, Perguruan Tinggi Diponegoro.
2. Rudi Nurcahaya Rizki Pratama, 2018. Perencanaan dan produksi mesin pemanen jagung menggunakan batang penggerak dengan kapasitas 247 kg/jam, Politeknik Negeri Samarinda.
3. Febry Nurcahyani Jihad Samantha, 2018. Investigasi Sistem Perakitan Pada Mesin Pengupas dan Perajang Singkong “CASSAVA KHULAFELUL EB14”, Adhitama Pendirian Inovasi Surabaya.
4. Agny Ulum Seprilianzah, Budihardjo Achmadi Hasyim, 2018. Investigasi Mesin Pemipil Jagung Self-loader Dilengkapi Blower, Perguruan Tinggi Negeri Surabaya.
5. Zuchoiri, Muh Taufik, 2012. Proses Perancangan Mesin Perajang Singkong, Universitas Negeri Yogyakarta.