

DAFTAR PUSTAKA

1. A.A. Anwar Prabu Mangkunegara. 2015. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan, Bandung: Remaja Rosdakarya.
2. Badan Standardisasi Nasional. (1992). Cara Uji Makanan dan Minuman SNI 01-2891-1992. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
3. Badan Standardisasi Nasional. (1995). Gukla Palma SNI 01-3743-1995. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
4. Crysse Zuliana, (2019) “Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian Ph Gula Kelapa Dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat)”.
5. Dewi, S.R, Izza.N, Agustiningrum, D.A, Indriani, D.W, Sugiarto, Y. Maharani, D.M, Yulianingsih, R. 2014. Pengaruh Suhu Pemasakan Nira dan Kecepatan Pengaduk\ Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol.15. no.3.
6. Erwin (2017). Konsep Perancangan Kualitas Sistem Transmisi Conveyor. Jurnal Kajian Teknik Mesin. Vol 2. No 2, Agustus 2017.
7. Ginting, T. B., 2022, Uji Kinerja Dan Peningkatan Kapasitas Maksimal Mesin, Tugas Akhir Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
8. Harahap, Muhammad Hidayatullah, Analisis Nilai Tambah Gula Aren dan Gula Semut Studi Kasus: Desa Buluh Awar Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang, 2018.
9. Heryani, H. 2016. Keutamaan Gula Aren dan Strategi Pengembangan Produk. Lambung Mangkurat *University Press*. Banjarmasin.
10. <https://images.app.goo.gl/9JZEtXc1KQPRD3fm7>

11. <https://images.app.goo.gl/14znpzrqVCWqcnYw6>
12. Indrawati, R, Cahyono, M. S, Putra, D. E. 2020. Inovasi teknologi produksi gula semut di Tasikmalaya. vol.3, no.1.
13. Jupandri, A., F. Pangkorego., F. Wenur. 2019. Uji Teknis Modifikasi.
14. Mashud. (2011). Pembuatan Gula Semut Dari Bahan Baku Gula Kelapa Cetak Dengan Perbandingan Gula Tebu. Skripsi. Jurusan THP. Fakultas Teknologi Pertanian. INSTIPER, Yogyakarta.
15. Nasution, Z., A. 2009. Kajian pengembangan komoditi gula aren untuk pemberdayaan industri rumah tangga dan industri kecil (IRTIK), Kabupaten Mandailing Natal.
16. Putri Milanda Bainamus & Dwita Prisdinawati Jurnal Agroqua Analisis Profitabilitas Agroindustri Gula Semut. Volume 17 No. 2 Tahun 2019.
17. Riski, R.W, Ariyanto, N.A, Qurohman, M.T. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pengering Padi Mandiri. Tegal.
18. Solar, T.,F. Wenur., L. C. Ch. E. Lengkey. 2020. Uji Kinerja Alat Penyulingan Nira Aren Menjadi Bioetanol Di Kelompok Tani Hutan Tayapu Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara.
19. Wibowo, Setyo Ananto and Parwati, Cyrilla Indri and Rif'ah, Mega Inayati (2021) Analisis Kinerja Dan Minimasi Waste Proses Produksi Gula Semut Menggunakan Metode Lean Six Sigma. *Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa.*