

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Cahyono, M. D. K. Huda, and L. Limantara, "PENGARUH PROSES PENGERINGAN RIMPANG TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza ROXB) TERHADAP KANDUNGAN DAN KOMPOSISI KURKUMINOID," *Reaktor*, vol. 13, no. 3, Art. no. 3, Jun. 2011, doi: 10.14710/reaktor.13.3.165-171.
- [2] L. P. Manalu and A. H. Tambunan, "PENENTUAN KONDISI PROSES PENGERINGAN TEMU LAWAK UNTUK MENGHASILKAN SIMPLISIA STANDAR," vol. 23, no. 2, p. 8, 2012.
- [3] H. Lie, L. Sapei, and E. Tarigan, "PROSES PENGERINGAN RIMPANG TEMULAWAK (CURCUMA ZANTHORRHZIA) DENGAN PENJEMURAN LANGSUNG DAN PASSIVE SOLAR DRYER," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Soeardjo Brotohardjono XI dan Temu Mitra PPPTMBG "Lemigas,"* Jun. 2016, Accessed: Sep. 08, 2020. [Online]. Available: <http://repository.ubaya.ac.id/27912/>.
- [4] E. A. Handoyo, P. Kristanto, S. Alwi, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, "DISAIN DAN PENGUJIAN SISTEM PENGERING IKAN BERTENAGA SURYA," p. 4.
- [5] S. D. Ariffudin, "Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair," *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 1, no. 02, Art. no. 02, Jan. 2014, Accessed: Sep. 08, 2020. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/6583>.
- [6] K. Kusnandar, M. F. Ramadhan, R. Rahayu, and Y. Kurniawan, "RANCANG BANGUN AC SPLIT UNTUK PENGERINGAN BIJI KOPI DENGAN MEMANFAATKAN PANAS KONDENSOR BERDASARKAN MASA REFRIGERANT DENGAN TEKANAN," *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*, vol. 0, no. 0, Art. no. 0, Dec. 2019, Accessed: Sep. 10, 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/semnasmudi/article/view/862>.

- [7] “RANCANG BANGUN DEHUMIDIFIER DENGAN PEMANFAATAN KALOR KONDENSOR | PETRA : Jurnal Teknologi Pendingin dan Tata Udara.” <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/petra/article/view/213> (accessed Sep. 10, 2020).
- [8] C. W. Hall, “HANDBOOK OF INDUSTRIAL DRYING,” *null*, vol. 6, no. 3, pp. 571–573, Sep. 1988, doi: 10.1080/07373938808916399.
- [9] M. Jamshidi, N. Vadiiee, and T. J. Ross, *Fuzzy Logic and Control: Software and Hardware Applications*. PTR Prentice Hall, 1993.
- [10] Fadly Rian Arikundo and Mulfi Hazwi, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE KOLEKTOR SURYA TIPE PLAT DATAR UNTUK PENGHASIL PANAS PADA PENDINGIN PRODUK PERTANIAN DAN PERKEBUNAN,” *Departemen Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara*, vol. 8, No. 4 Maret 2014.
- [11] M. Meriadi, S. Meliala, and M. Muhammad, “PERENCANAAN DAN PEMBUATAN ALAT PENDINGIN BIJI COKLAT DENGAN WADAH PUTAR MENGGUNAKAN PEMANAS LISTRIK,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Nov. 2018, doi: 10.29103/jee.v7i2.1061.
- [12] Afrie Setiawan, *Mikrokontroler atmega 8535 & atmega 16 menggunakan bascom-AVR*. ANDI, 2011.
- [13] Saelan, A. (2009). *Logika Fuzzy. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung Jalan Ganesha, 10*.
- [14] Nainggolan, J. M. (2016). *Logika Fuzzy (Fuzzy Logic): Teori dan Penerapan Pada Sistem Daya (Kajian Pengaruh Induksi Medan Magnet)*. URL: [http://member.unila.ac.id/~ftelektro/lab/ltp/dokumen/Fuzzy% 20Logic% 20Pa per. doc](http://member.unila.ac.id/~ftelektro/lab/ltp/dokumen/Fuzzy%20Logic%20Pa%20per.doc), 23.
- [15] L. Zahro, B. Cahyono, and R. B. Hastuti, “PROFIL TAMPILAN FISIK DAN KANDUNGAN KURKUMINOID DARI SIMPLISIA TEMULAWAK (CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB) PADA BEBERAPA METODE PENDINGIN,” *J. SAINS DAN Mat.*, vol. 17, no. 1, Art. no. 1, 2009.