

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. METODE PENGERINGAN TERHADAP KECEPATAN PENGERINGAN DAN KUALITAS KARAGENAN DARI RUMPUT LAUT *Eucheuma cottonii* Fadilah, S. Distantina, D. Budi Pratiwi, R. Muliapakarti, Y. Danarto, and M. Fahrurrozi, “JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG EFFECT DRYING METHOD on DRYING RATE and CARRAGEENAN QUALITY from *Eucheuma cottonii* SEAWEED,” pp. 4–5, 2010.
- [2] P. Hariyadi, “Pengering Semprot: Aplikasinya untuk Mikroenkapsulasi Komponen Fungsional,” *Food Rev. Indones.*, vol. XII, no. 5, pp. 50–53, 2017.
- [3] R. T. Dwika, T. Ceningsih, and S. B. Sasongko, “Pengaruh Suhu Dan Laju Alir Udara Pengering Pengeringan Karaginan Mengg Ngaruh Suhu Dan Laju Alir Udara Pengering Pengeringan Karaginan Menggunakan Teknologi Spray Dryer,” *J. Teknol. Kim. dan Ind.*, vol. 1, no. 1, pp. 298–304, 2012, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtki>.
- [4] A. Saelan, “Logika Fuzzy,” *Makal. If2091 Strukt. Disk. Tahun 2009*, vol. 1, no. 13508029, pp. 1–5, 2009.
- [5] G. J. Klir *et al.*, “Hall, 1995. • Timothy J. Ross, Fuzzy Logic with Engineering Application,” Mc Graw-Hill, 1995.
- [6] D. Fuzzy, S. Untuk, P. Kualitas, C. Beton, and I. Supina Batubara, “Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani,” *J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [7] “Komparasi Metode Logika Fuzzy Mamdani dan Metode Logika Fuzzy Sugeno Sebagai Pendukung Keputusan Seleksi Bertahap Oleh : Dedy Mulyadi.”
- [8] N. Rahmawati, A. Bakhtiar, D. Deddi, and P. Putra, “Isolasi Katekin dari Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter). Roxb) untuk Sediaan Farmasi dan Kosmetik,” 2012.
- [9] M. Aditya and P. R. Ariyanti, “Manfaat Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai Antioksidan,” *Majority*, vol. 5, no. 3, pp. 129–133, 2016.