

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbuckle, W.S. 1986. Ice Cream. Avi Publishing Company. Inc. London
- Fahryl, N., & Carolia, N. 2019. Kunyit (*Curcuma domestica* Val) sebagai Terapi Arthritis Gout. Jurnal Majority, 8(1), 251-255.
- Febriawan, R. 2020. Manfaat senyawa kurkumin dalam kunyit pada pasien diare. Jurnal Medika Utama, 2(1), 255-260.
- Hartatie, E. S. 2011. Kajian formulasi (bahan baku, bahan pemantap) dan metode pembuatan terhadap kualitas es krim. Jurnal Gamma, 7(1), 20-26.
- Kusbiantoro, D. 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. Kultivasi, 17(1), 544-549.
- Kusumaningrum, Y.I. 2008. Hubungan antara Pengetahuan Ibu dan Faktor-Faktor Sosial ekonomi Orangtua dengan Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Kemuning Kecamatan Ampel gading Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Kohli, K.J., Ansari, M.J., Rehman, Z. 2005. Curcumin: A natural anti-inflammatory agent. Indian J. Pharmacol, 37(3), 141-147.
- Maskuri. 2002. Teknologi pembuatan es krim. Modul Materi kuliah. Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro: 2002.
- Ningsih, A. W., & Nurrosyidah, I. H. 2020. Pengaruh perbedaan metode ekstraksi rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap rendemen dan skrining fitokimia. Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-Pham), 2(2), 96-104.
- Pujianti, A., Jaelani, A., & Widaningsih, N. 2013. 7. Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam ransum Terhadap Daya Cerna Protein dan Bahan Kering Pada Ayam Pedaging. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 36(1), 49-59.

- Pondan, K. 2022. Es Krim - PONDAN – Kreasi Pondan Food. <https://pondan.com/product/ice-cream-durian/>. Diakses pada 6 Oktober 2022.
- Tim Penyusun KTI. 2019. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Windono, dkk. 2002. *Apotik Hidup dari Rempah-Rempah dan Tanaman Liar*. Yrama Widya: Bandung.
- Winarsih, W., Wientarsih, I., & Sutardi, L. N. 2012. Aktivitas Salep Ekstrak Rimpang Kunyit dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit yang Diinduksi Diabetes (The Activity Of Turmeric Extract Ointment In The Wound Healing Process Of Induced Diabetic Mice). *Jurnal Veteriner*, 13(3), 242-250.