

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ayutha Wijiindyah, Syaiful Anwar, Sri Hetty Susetyorini.2012.Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Dengan Pretreatment Asam Dan Tepung Ikan Lele Terhadap Pemulihan Anemia Secara In Vivo
- Krisnadi, A.D. 2015. Kelor Super Nutrisi. Morindo Moringa Indonesia, ID.
- Melo, N. V., Vargas, T. Quirino and C. M. C. Calvo. (2013). *Moringa oleifera* L. An underutilized tree with macronutrients for human health.
- Nucahyanti, Erna. 2014. Khasiat Dahsyat Daun Kelor. Jakarta: Jendela Sehat.
- Nugraha, Aditya. 2013. "Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap *Eschericia coli* penyebab Kolibasilosis pada Babi". Thesis. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.
- Nurahma A, Alimin,Wa Ode R.2016.Analisis Kandungan Zat Besi Fe Pada Buah Kelor Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) yang Tumbuh Di Desa Matajang Kecamatan Dua Boccoe Kab Bone.
- Pariman. 2007. Jambu Biji : Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya. Depok: Penebar Swadaya.
- Pitojo, Setijo dan Zumiaty. 2009. Pewarna Nabati Makanan. Yogyakarta: Kanisius.
- Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018 (Riskesdas 2018)
- Febrianto N. A. 2014. Kajian Karakteristik Fisikokimia Dan Sensoris Tortila Corn Chips dengan Variasi Larutan Alkali Pada Proses Nikstamalisasi Jagung. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta