

REFERENCES

- Anonymous, 2021 <http://repository.litbang.kemkes.go.id/1292/1/50-93-1-SM.pdf>. Accessed on November 5th, 2021.
- Anonymous, 2021 <http://www.bphn.go.id/data/documents/86pp029.pdf>. Accessed on November 5th, 2021.
- Anonymous, 2021 <https://www.pajak.go.id/id/undang-undang-nomor-17-tahun-2000>. Accessed on November 8th, 2021.
- Anonymous, 2021 [https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pelayanan-publik/Pedoman Pengisian Formulir Permohonan Pengkajian.pdf](https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pelayanan-publik/Pedoman_Pengisian_Formulir_Permohonan_Pengkajian.pdf). Accessed on November 8th, 2021.
- Dharmadewi, A. A. I. M., 2020. *Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Suplement*. Denpasar. Universitas Mahadewa Indonesia.
- Mauli. R. S., 2018. *Ekstraksi dan Analisis Agar-Agar Dari Rumput Laut Gracilaria Sp. Menggunakan Asam Jawa*. Aceh. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Yanto. N., Verawati. B., Muchtar. D. 2020. *Hubungan Konsumsi Buah Dan Sayur Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Tenaga Kesehatan Dan Tenaga Non Kesehatan*. Bangkinang. Universitas Pahlawan.
- Suharjanto T. *Respon Hasil Kacang Komak Terhadap Intensitas Cekaman Kekeringan*. Malang. Universitas Widyagama.
- Jacoeb. A., Sri. A. M. P. 2012. *Deskripsi Mikrologis dan Kandungan Mineral Tanaman Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forsk)*. Bogor. IPB

