

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Asyhar, C. (1988). Isolasi dan karakterisasi komponen pembentuk gel dari tanaman cincau hitam (mesona palustris BL). Bogor.
- Brooks GF, Carroll KC, Buttel JS & Morse SA. (2013). Jawetz, melnick, and adelberg's medical microbiology. Edisi ke 26. United States of America: McGraw-Hill.
- Depkes RI. (2003). Permenkes RI NO.715/MENKES/SK/V/2003, Tentang Persyaratan Gygiene Sanitasi Jasaboga Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI. (2003). Permenkes RI NO.1098/MENKES/SK/VII/2003. Tentang persyaratan higiene sanitasi rumah makan dan restoran. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1999). Tentang penyehatan makanan dan minuman.
- Dewi Oktavia Djasmi. (2013). Uji bakteriologis pada minuman air tebu yang di jual di pinggiran jalan khatib sulaiman kota padang. Padang.
- Gillespie SH & Bamford KB. (2009). At a glance mikrobiologi medis dan infeksi. Edisi ke 3. Jakarta: Erlangga, pp: 104-105.
- Hung CY & Yen CC. Antioxidant activity of phenolic compound isolated from mesona rocumbens hemsl. Department Food Science, National Chung Hsing University. China.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2010). Mikrobiologi kedokteran, edisi ke 25. Jakarta : EGC.
- Levinson , Wareen. (2012). Medical microbiology and immunology. Edisi ke 12. United States of America: McGraw-Hill.
- Mayang kartika. (2016). Pemeriksaan bakteri coliform pada ccincau hitam yang dijual di pasar ciamis manis. Ciamis.
- Nur'aidah Nasution. (2014). Strategi pemasaran cincau hitam (mesona palustris) di kota medan. Medan.
- Pitojo S & Zumiayati. (2008). Mengembangkan kreativitas, membidik peluang cincau. Cara pembuatan dan variasi olahan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ruhnayat A (ed) (2002). Cincau hitam tanaman obat penyembuh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ryan Falamy. (2013). Deteksi bakteri coliform pada jajanan pasar cincau hitam di pasar tradisional dan swalayan kota bandar lampung. Bandar Lampung.

- Sears Benjamin. (2011). Intisari mikrobiologi & imunologi. Jakarta: EGC.
- Setyorini A. (2012). Efek antihipertensi tablet effervescent herbal cincau hitam (*mesona palustris* bl) secara in vivo pada tikus putih (*rattus norvegicus*). Malang.
- Supriharso H. (1991). Identifikasi mineral abu qi yang berperan dalam pembentukan gel cincau hitam dari tanaman cincau hitam (*Mesona palustris* BL). Bogor.
- Tasia WRN, Widyaningsih TD. (2014). Potensi cincau hitam sebagai minuman herbal fungsional. Jurnal pangan dan agroindustri. jakarta, pp: 128-136
- Universitas Indonesia. (2009). Buku ajar mikrobiologi kedokteran. Edisi revisi. Tangerang : Binarupa Aksara (Kelompok Karisma Publishing) Publiser.
- Widyaningsih TD. (2007). Olahan cincau hitam. Surabaya : Trubus Agrisarana.

