

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, H. . 2016. Pengaruh Fitoesterogen Terhadap Gejala Menopause. Vol 5 No 5. Desember 2016.
- Ambiyani, W. 2013. Pemberian salep ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* l) meningkatkan proses regenerasi jaringan luka pada tikus putih galur wistar (*Rattus norvegicus*) jantan.Tesis Bidang Ilmu : Biomedik, Universitas Udayana, Bali.
- Baziad A. 2003. Menopause dan Andropause 1st. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Juni 2003.
- Boga, Y., 2005. Tahu & Tempe plus Susu Kedelai. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama anggota IKAPI.
- Daliemunthe SH. 2008. Periodonsia. Medan: Departemen Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara.
- Haikal, M. 2009. Skripsi Aspek Imunologi Stomatitis Aftosa Rekuren.Medan: Fakultas Kedokteran gigi Universitas Sumatera Utara
- Hariri, R. & Alzoubi, E.E. 2017. Oral Manifestations of Menopause. Turkey: Journal of Dental Health Oral Disorders & Therapy.
- Hidayati, Semiarty, R. & Septevani, W. 2013. Pengaruh Oral Hygiene pada Wanita Paskamenopause dengan Kejadian Gingivitis pada Kelompok Wanita Tani (KWT) di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. Padang: Fakultas Kedokteran Andalas.
- John, Pramod. 2014. Correlation between Estrogen Deficiency and Chronic Desquamative Gingivitis in Female Patients. USA: Global Journals Inc.
- Jordan, V.C. 2004. Selective Esterogen Receptor Modulation:Concept and Consequences in Cancer. 207-213.
- Langlais, L.P., Miller, C.S. 1998. Atlas Berwarna Lesi Mulut yang Sering Ditemukan edisi 4. Jakarta : EGC
- Manoppo, S.K.P., Anindita, P.S. & Hutagalung, B. 2013. Gambaran Ulkus Traumatik pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado: FKG Sam Ratulangi.

- Meilawaty Z. 2013. "Jurnal Uji Extrak Getah Berduri (*Calotropis Gigantea*) Terhadap Sel Fibroblas Gingiva Tikus Wistar Pada Penyembuhan Luka".
- Meurman, J.H., Tarkkila, L., and Tiitinen, A. 2009. The Menopause and Oral Healt. *Maturitas*. 63: 56-62.
- Morison. 2004. Seri Pedoman Praktis Manajemen Luka. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., & Carranza, F.A., 2012. Clinical Periodontology (11th ed). St. Luis, Missouri : Elsevier Saunders.
- Nitawati, N.P.M., Robin D.M.C., Dan Syafriadi M., 2014. Respon Limfosit T Sitotoksik Pada Gingivitis Setelah Pemberian Kurkumin. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Negeri Jember. Vol. 2 No. 1.
- Pratama, R.N., Yunita, E. & Ayungingtyas, D.R. 2011. Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisaca L.*) Sebagai Fitoestrogen pada Perkembangan Kelenjar Payudara Tikus Terovarektomi Melalui Peningkatan Ekspresi C-Mye. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM. Vol III. No I.
- Ramadhani, N. & Sumiwi, S.A. 2017. Aktivitas Antiinflamasi berbagai Tanaman diduga berasal dari Flavonoid. Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Raudah, Laillyza, M., & Kaidah, S. 2014. Gambaran Klinis Xerostomia pada Wanita Menopause Di Kelurahan Sungai Paring Kecamatan Martapura. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. Vol 2. No 2. September 2014.
- RISKESDAS, 2013. "Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013". Jakarta : Balitbankes.
- Riyanti, 2008. Penatalaksanaan Terkini Gingivitis Kronis pada Anak. M.I.Kedokteran Gigi. Vol.23.No.3. Bagian Ilmu Kedokteran Gigi Anak. FKG Universitas Gajah Mada. Hal 137-142.
- Sariningsih. 2014. Gigi Busuk dan Poket Peridental Sebagai Fokus Infeksi. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Sarwono, B., 2010. Usaha Membuat Tempe dan Oncom. Depok: Penebar Swadaya Wisma Hijau.
- Sella & Rizal, M.F. 2011. Treatment of Lingual Traumatic Ulcer Accompanied with Fungal Infections. Jakarta: Faculty of Dentistry Indonesia University.

- Sjamsuhidajat. 2007. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Setyohadi, R., Rachmawati, R., & Hartati, S., 2017. *Perbedaan Tingkat Kerentanan terjadinya Gingivitis antara wanita menopause dengan pascamenopause*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Sugiaman, V. K. 2011. *Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian aloe vera (linn.) secara topical*. JKM, 70-79.
- Sumbayak, E.M. 2016. Fibroblas : Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. Jakarta: FK UKRIDA. Vol. 21, No. 57.
- Sumintarti & Marlina. 2012. Hubungan antara level Estradiol dan Progesterone dengan Stomatitis aftosa Rekuen. Makassar: FKG Universitas Hasanuddin.
- Suparni I. E. dkk. 2016. Menopause dan Masalah Penanganannya. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Tantawi A dkk. 2014. Stomatitis Aphosa Rekuren (SAR) Minor Multiple Pre Menstruasi (Laporan Kasus). FKG Universitas Baiturrahmah. ODONTO Dental Jurnal. Vol. 1, No. 2.
- Wahyuni RS. 2012. *Pengaruh Isoflavon Terhadap Kadar Hormon Testosteron Berat Testis Diameter Tubulus Seminiferus dan Spermatogenesis Tikus Putih Jantan (Rattus Novegicus)*. Tesis Program Studi Ilmu Biomedik, Universitas Andalas, Padang.
- Weiss G dkk. 2012. Woelfel's Dental Anatomy 8th Ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins/Wolters Kluwer Health Inc.
- Whitten, Patricia L. dan H.B. Pattisaul, 2001. Cross-species dan interassay Comparison of Phytoestrogen Action. Environmental Health Perspectives Supplements. Volume 109. Departemen Anthropology and Center for Behavioural Neuroscience Emory University. Atlanta. Georgia USA.
- Wilbur, J., Miller, A.M., McDevitt, J., Wang, E., & Miller, J. 2005. Menopausal status, Moderate-intensity walking, and symptoms in midlife women. *Research and Theory for Nursing Practise: An International Jurnal* 19: 163-80.
- William, L. & Wilkins. 2009. Color Atlas of Common Oral Diseases 4th.USA: Wolters Kluwer.
- Winarsi, H. 2005. *Isoflavon Berbagai Sumber, Sifat dan Manfaatnya Pada penyakit Degeneratif*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

World Health Organization. 2005. Research on the Menopause. *WHO Technical Report Series 866.* World Health Organization.