

## DAFTAR PUSTAKA

- Syaamil Quran. (2011) Al-Qur'an dan terjemahannya, Bogor: Kementerian Agama.
- Agustina, S., Wiraningtyas, A. and Bima, K. (2016) 'Skrining fitokimia tanaman obat di kabupaten bima', 4, pp. 71–76.
- Ahmad, I. (2018) 'Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak', 1(1), pp. 63–69.
- Al-Ghozali (2015) Rahasia bersuci. Edited by diterjemahkan dari kitab ihyaul ulumuddin. Bandung: Mizan.
- Anam, K. (2016) 'Pendidikan perilaku hidup bersih dan sehat dalam prespektif islam', 3(1), pp. 67–78.
- Anisah and Rahayu, T. (2015) 'Media alternatif untuk pertumbuhan bakteri menggunakan sumber karbohidrat yang berbeda', Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri FKIP UNS, pp. 855–860.
- Ansari, J. M., Abraham, N. M., Massaro, J. (2017) 'Anti-biofilm activity of a self-aggregating peptide against *Streptococcus mutans*', Frontiers in Microbiology, 8(MAR), pp. 1–12. doi: 10.3389/fmicb.2017.00488.
- Arifianti, L., Oktarina, R. D. and Kusumawati, I. (2014) 'Pengaruh jenis pelarut pengekraksi', E-Journal Planta Husada, 2(1), pp. 3–6.
- Balouiri, M., Sadiki, M. and Ibnsouda, S. K. (2016) 'Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review', Journal of Pharmaceutical Analysis. Elsevier, 6(2), pp. 71–79. doi: 10.1016/j.jpha.2015.11.005.
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M. and Situmeang, B. (2017) 'Analisis dan identifikasi senyawa saponin dari daun bidara (*Zhizipus mauritania l.*)', 2(1), pp. 84–94.
- Birlutiu, V., Birlutiu, R. M. and Costache, V. S. (2018) 'Mutans streptococcal infective endocarditis associated with fixed orthodontic appliance managed surgically by mitral valve plasty'.
- Butarbutar, R. H., Robiyanto, R. and Untari, E. K. (2016) 'Potensi ekstrak etanol daun petai (*Parkia speciosa Hassk.*) terhadap kadar superoksida dismutase (SOD) pada plasma tikus yang mengalami stres oksidatif', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(2), pp. 97–106. doi: 10.7454/psr.v3i3.3539.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A. (2012) *Biologi*. edisi 8. Jakarta: Erlangga.

- Dahlan, S. (2015) *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Edisi 6. Jakarta: Salemba Medika.
- Fattah, M. H. (2016) *Mukjizat herbal dan khasiatnya dalam Al-Quran*. Mirqat Word Centre. Jakarta: Mirqat.
- Fitria, V., Arifin, R. F. and Kurniasih, N. (2017) 'Uji aktivitas gel ekstrak daun pohpohan *Pilea trinervia* W terhadap penyembuhan luka bakar pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*)', 5(2), pp. 75–79.
- Gamboa, F., Plazas, L., García, D., Adriana A. and Fabio, S. (2018) 'Presence and count of *S. mutans* in children with dental caries: before, during and after a process of oral health education.', *Acta odontologica latinoamericana : AOL*, 31(3), pp. 156–163.
- Guntara, A., Lukmayani, Y. and Kodir, R. A. (2016) 'Identifikasi senyawa flavonoid pada ekstrak dan fraksi dari daun pohpohan (*Pilea trinervia* Wight)', *Prodi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung*, pp. 749–754.
- Hanani, E. (2014) *Analisis Fitokimia*. Edited by T. V. D. Hadinata and A. Hanif. Jakarta: EGC.
- Hapsari, D. and Sari, P. (2009) 'Pengaruh lingkungan sehat dan perilaku hidup sehat terhadap status kesehatan', pp. 40–49.
- Husin, A. F. (2014) 'Islam dan kesehatan', *Islam dan kesehatan*, 1, pp. 195–198.
- Inayatullah, S. (2012) 'Efek ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*', p. 50.
- Jawets, Melnick and Adelberg (2018) *Mikrobiologi kedokteran*. EGC.
- Jurczak, A., Bystrowska, B. and Skalniak, A. (2014) 'The virulence of *Streptococcus mutans* and the ability to form biofilms', pp. 499–515. doi: 10.1007/s10096-013-1993-7.
- Kasminah (2016) 'Aktivitas antioksidan runput laut *Halymenia durvillaei* dengan pelarut non Polar, semi polar dan olar', *Adln – Perpustakaan Universitas Airlangga Surabaya*, 21 Agustus, p. 12.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Laporan nasional riset kesehatan dasar 2018', pp. 1–582.

- Khudry, A., Sidharta, B. R. and Atmojo, P. K. (2015) 'Aktivitas antibakteri ekstrak daun pohpohan (*Pilea trinervia*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*', (1999), pp. 1–11.
- Luliana, S., Purwanti, N. U. and Manihuruk, K. N. (2016) 'Pengaruh cara pengeringan simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), pp. 120–129. doi: 10.7454/psr.v3i3.3291.
- Marjoni, M. R. (2016) *Dasar-dasar Fitokimia untuk Farmasi*. Edited by T. Ismail. Jakarta: Trans Info Media.
- Melati, M. C., Kusmana, A., Hadiyat, M., Triyanto, R. and Culia, R. (2019) 'Kesehatan gigi dan mulut dalam perspektif Islam'.
- Michael J, N. (2015) *Medical Pharmacology at a Glance*. 8th edn. Edited by A. Safitri. Willey Blackwell.
- Miranti, A. (2018) 'Formulasi minuman berbasis daun pohpohan (*Pilea trinervia*) sebagai pangan fungsional', 10(2), pp. 1–15.
- Mirawati, E. (2017) 'Efektivitas obat kumur yang mengandung cengkeh dan *Chlorhexidine gluconate* 0,2 % dalam pencegahan pembentukan plak', 16(2), pp. 34–39.
- Monro, A. K., Wei, Y. G. and Chen, C. J. (2012) 'Three new species of *Pilea* (Urticaceae) from limestone karst in China', 66, pp. 51–66. doi: 10.3897/phytokeys.19.3968.
- Mukhriani. (2011) 'Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif'.
- Mulyadi, M. and Ria, P. (2017) 'Konsentrasi hambat minimum ( KHM ) kadar sampel alang-alang (*Imperata cylindrica* ) dalam etanol melalui metode difusi cakram', 20(3), pp. 130–135.
- Muslimawati, N., Suketi, K. and Susila, A. D. (2015) 'Pertumbuhan stek batang pohpohan (*Pilea trinervia* Wight) pada umur tanaman, bagian batang, dan media tanam yang berbeda', *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), p. 91. doi: 10.29244/jhi.6.2.91-98.
- Muwarni, S. (2015) *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Universitas Brawijaya Press.

- Nareswari, A. (2010) *Perbedaan efektivitas obat kumur chlorhexidine tanpa alkohol dibandingkan dengan chlorhexidine beralkohol dalam menurunkan kuantitas koloni bakteri rongga mulut*. doi: 10.1558/jsrnc.v4il.24.
- Nasution, J., Masitah, P. D. and Riyanto (2016) 'Kajian etnobotani tumbuhan obat oleh etnis masyarakat di dusun aras napal kiri dan dusun aras napal kanan desa bukit mas', *Jurnal Biosains*, 2(2), pp. 91–96.
- Nata, A. (2018) *Islam dan ilmu pengetahuan*. Edited by I. Fahmi. Jakarta: Prenadamedia.
- Nugroho, A. W. (2017) 'Keanekaragaman hayati melalui tanaman obat dalam hutan di Indonesia dengan teknologi farmasi: potensi dan tantangan', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), pp. 377–383. doi: 10.25026/jsk.v1i7.71.
- Nurhasnawati, H. *et al.* (2017) 'Kadar flavonoid ekstrak etanol umbi bawang dayak (*eleutherine palmifolia merr*) dengan metode spektrofotometri 1(1), pp. 1–9.
- Prasonto, D., Riyanti, E. and Gartika, M. (2017) 'Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*)', *odonto : Dental Journal*, 4(2), p. 122. doi: 10.30659/odj.4.2.122-128.
- Pujiasmanto, B., Yunus, A. and Samanhudi (2018) 'Potensi keaneragaman hayati dalam mendukung indonesia sebagai lumbung pangan dunia'.
- Putra, V. G. P. (2015) 'Pengaruh kinetin dan asam 2, 4 diklorofenoksiasetat terhadap kandungan metabolit sekunder kalus daun pohpohan (*Pilea trinervia Wight*)', *Jurnal Teknobiologi*, 1(2), pp. 1–14.
- Putri, A. V. A., Hafida, N. and Megawati, V. (2017) 'Pengaruh daya antibakteri ekstrak daun stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*) pada konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40%, dan 80% terhadap *Streptococcus mutans* (in vitro)', *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(1), pp. 9–14.
- Rahayuningsih, N. (2015) 'Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol daun pohpohan (*Pilea trinervia wight*) pada mencit putih jantan galur swiss webster', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12(1), pp. 1–9.
- Rahmawati, P. and Muljohardjono, H. (2016) 'Meaning of illness dalam perspektif komunikasi kesehatan dan Islam', *Jurnal Komunikasi Islam*, 6(2), pp. 319–331.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I. (2013) 'Peran makanan terhadap kejadian karies gigi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93.

- Roni, A. and Budiana, W. (2019) 'Pemanfaatan tumbuhan tespong (*Oenanthe javanica*), sintrong (*Crossocephalum crepidioides*), dan pohpohan (*Pilea trinervia*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidermidis* & *Pseudomonas aeruginosa*', 1(3), pp. 122–130.
- Saadah, H., Nurhasnawati, H. and Permatasari, V. (2017) 'Kadar flavonoid etanol ekstrak umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* ( L .) Merr ) dengan metode spektrofotometri', *Borneo Journal of Pharmascientech*, 01(01), pp. 1–9.
- Sani, R. N., Nisa, F. C. and Andriani, R D. (2014) 'Analisis rendemen dan skrining fitokimia ekstrak etanol mikroalga laut', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), pp. 121–126.
- Sastrahidayat, R. (2014) Peranan mikroba bagi kesehatan tanaman dan kelestarian lingkungan. Malang: UB Press.
- Sayuti, K. and Yenrina, R. (2015) *Antioksidan alami dan sintetik*. 1st edn. Padang: Andalas University Press.
- Shihab, Q. M. (2005) *Tafsir Al-Misbah, pesan, kesan, dan keserasian Al-Quran*. Edited by A. Kusumahadi. Bandung: Mizan Pustakai.
- Singla, N., Acharya, S. and Martena, S. (2014) 'Effect of oil gum massage therapy on common pathogenic oral microorganisms-A randomized controlled trial', *Journal of Indian Society of Periodontology*, 18(4), pp. 441–446. doi: 10.4103/0972-124X.138681.
- Sopiana, Susila, A. D. and Syukur, D. M. (2018) 'Kemiripan dan potensi produksi aksesi pohpohan (*Pilea trinervia* Wight) dari beberapa daerah di Jawa Barat', *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(1), p. 81. doi: 10.24831/jai.v46i1.17314.
- Subandi (2010) *Mikrobiologi perkembangan, kajian, dan pengamatan dalam perspektif Islam*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudarmi, K., Bagus, I. and Darmayasa, G. (2017) 'Uji fitokimia dan daya hambat ekstrak daun juwet (*Syzygium cumini*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*', pp. 47–51.
- Susi, Bachtiar, H. and Sali, N. (2015) 'Perbedaan daya hambat pasta gigi berbahan herbal terhadap pertumbuhan *Streptococcus Mutans*', *Majalah Kedokteran Andalas*, 38(2), p. 116. doi: 10.22338/mka.v38.i2.p116-123.2015.
- Syarif, A., Setiawati, A., Muchtar, A. and Arif, A. (2016) *Farmakologi dan terapi*. IV. Jakarta: Bagian farmakologi kedokteran fakultas kedokteran Universitas Indonesia.

- Trisiyanto (2009) *Aktivitas antibakteri dan identifikasi golongan senyawa ekstrak aktif antibakteri buah gambas (Luffa acutangula Roxb)*. Universitas Sebelas Maret.
- Widyagarini, A., Sutadi, H. and Budiardjo, S. B. (2016) ‘Serotype c and e *Streptococcus mutans* from dental plaque of child-mother pairs with dental caries’, *Journal of International Dental and Medical Research*, 9 (Specialissue), pp. 339–344.
- Yusmaniar, Wardiyah and Nida, K. (2017) *Mikrobiologi dan parasitologi*. Edited by E. Krisnadi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Zuhroni (2019) *Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.
- Zuhroni and Riani, N. (2003) *Islam untk disiplin ilmu dan kesehatan kedokteran 2 (Fiqh Kontemporer)*. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Zulaekah, S. and Kusumawati, Y. (2005) ‘Halal dan haram makanan dalam Islam’, *Suhuf*, XVII(1), pp. 25–35.