

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Senyawa *2,5-bis-(4-nitrobenziliden)siklopentanon* dapat disintesis dengan metode konvensional pada kondisi optimum selama 90 menit dengan persentase rendemen sebesar 95,40%.
2. Sintesis senyawa *2,5-bis-(4-nitrobenziliden)siklopentanon* dapat disintesis dengan metode iradiasi gelombang mikro pada kondisi optimum daya 600 Watt (P30) selama 240 detik dengan persentase rendemen sebesar 95,40%.
3. Sintesis senyawa *2,5-bis(4-nitrobenziliden)siklopentanon* dengan metode iradiasi gelombang mikro merupakan metode yang lebih efisien dibandingkan dengan metode konvensional.

5.2 Saran

1. Sebaiknya penelitian perlu dilanjutkan dengan uji aktivitas seperti antioksidan untuk mengetahui efek farmakologi dari senyawa hasil sintesis.
2. Sebaiknya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai terjadinya warna coklat yang dihasilkan pada senyawa sintesis *2,5-bis(4-nitrobenziliden)siklopentanon*.

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, B.B., Sundaram, C., Malani, N., and Ichikawa, H. 2007, Curcumin: The Indian Solid Gold, *The Molecular Targets and Therapeutic Uses of Curcumin in Health and Disease*, **595**:1-49.
- Ameta, S. C., Punjabi, P. B., Ameta, R., and Ameta, C. 2015, Microwave-Assisted Organic Synthesis: A Green Chemical Approach, 1st ed., Apple Academic Press Inc., Canada.
- Anisa, D.N., Anwar, C., dan Afriyani, H. 2020, Sintesis Senyawa Analog Kurkumin Berbahan Dasar Veratraldehida Dengan Metode Ultrasound, *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, **5(1)**:74-81.
- Beasley, M.M., E.J. Bartelink, T. Lacy, M.M. Randy. 2014, Comparison of Transmission FT-IR, ATR, and DRIFT Spectra: Implications for Assessment of Bone Bioapatite Diagenesis. *Journal of Archaeological Science*, **46**:16-22.
- BPOM RI, 2016, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2016 Tentang Pengelolaan Obat – Obat Tertentu Yang Sering Disalahgunakan, Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Bruice, P.Y. 2007, *Organic Chemistry Fifth edition*, Pearson College, New York.
- Budimarwanti, C. 2009, ‘Penyediaan Senyawa Berkhasiat Obat Secara Sintesis dengan Analisis Retrosintesis’, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*, UNY, Yogyakarta, pp. 158-165.
- Dachriyanus. 2004, Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi, Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas, Padang.
- Fajri, A.N., Handayani, S. 2017, Sintesis 2-(3- hidroksibenziliden) sikloheksanon melalui Reaksi Claisen-Schmidt antara 3- hidroksibenzaldehida dan Sikloheksanon menggunakan Metode MAOS, *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(2).
- Hajibeygi, M., Faghihi, K., and Shabanian, M. 2011, Preparation and Characterization of New Photosensitive and Optically Active Poly(Amide-Imide)s from N-Trimellitylimido-L-Amino Acid and

- Dibenzalacetone Moiety in the Main Chain₁. *Polymer Science, Ser. B*, **53**:518–527.
- Handayani, S., Budimarwanti, C., dan Haryadi, W. 2017, Microwave-assisted organic reactions: eco-friendly synthesis of dibenzylidenecyclohexanone derivatives via crossed aldol condensation, *Indonesian Journal of Chemistry*, **17**(2):336-341.
- Harmita, P.D. 2009, *Analisis Fisikokimia Potensiometri & Spektroskopi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Lehman, J.W. 2004, Microscale Operational Organic Chemistry. Prentice hall upper Saddle River, New Jersey, pp. 634.
- Liang, G., Yang, S., Jiang, L., Zhao, Y., Shao, L., Xiao, J., Ye, F., Li, Y., and Li, X. 2008, Synthesis and anti-bacterial properties of monocarbonyl analogues of curcumin, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin*, **56**(2):162–167.
- McMurry, J. E. 2016, *Organic Chemistry*, 9th ed, Graphic World Inc, Boston.
- Mohrig, J.R., Hammond, C.N., and Schatz, P.F. 2010, Techniques in Organic Chemistry, W.H Freeman and Company, New York.
- National Center for Biotechnology Information, PubChem Database, 4-Nitrobenzaldehyde, CID=541, diakses pada 19 Mei 2020 <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/4-Nitrobenzaldehyde>.
- Nugraha, A.A., Kawiji, Atmaka, W. 2015, Kadar Kurkuminoid, Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Oleoresin Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) dengan Variasi Teknik Pengeringan dan Warna Kain Penutup, Biofarmasi, **13**(1):6-14.
- O'Neil, M. J. 2001, The Merck Index, 13th ed., Merck dan Co. Limited, New Jersey.
- O'Neil, M., Heckelman, P., Koch, C., Roman, and K., Kenny, C. (Eds). 2006, *The Merck Index*, 14th ed., Merck & Co., Inc., New Jersey.
- P. Anand, H. B. Nair, B. Sung. 2010, “Design of curcumin-loaded PLGA nanoparticles formulation with enhanced cellular uptake, and increased bioactivity in vitro and superior bioavailability in vivo,” *Biochemical Pharmacology*, **79**(3):330–338.
- Pinalla, A. 2011, Penentuan Metode Rekrystalisasi yang Tepat untuk Meningkatkan Kemurnian Kristal Amonium Perklorat (AP), Majalah

- Sains dan Teknologi Digantara, **6**: 64-70.
- Pudjono, Supardjan, dan Irawati T. 2006, Sintesis 2,5-dibenzilidin siklopentanon dari benzaldehid dan siklopentanon dengan variasi pelarut. *Majalah Farmasi Indonesia*, **17(1)**: 45-49.
- Salamah, N. dan Widayasari, E. 2015, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Metanol Dayn Kelengkeng (*Euphoria longan* (L) Steud.) dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'-difenil-1-pikrilhidrazil. *Pharmaciana*, **5(L)**: 25-34.
- Wulandari, L. 2011, Kromatografi Lapis Tipis, PT Taman Kampus Presindo:Jember.