

DAFTAR PUSTAKA

1. Nasution RS. Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Journal of Islamic Science and Technology*. 2015; 1(1): 97–104
2. Financial I. Inaplas dan Adupi Dukung Pemisahan Sampah dan Pengelolaan Sampah Terpadu Sebagai Solusi Sampah Plastik [Internet]. *Idnfinancials*. 2019 [cited 29 Februari 2020]. Available from: <https://www.idnfinancials.com/id/news/27583/inaplas-adupi-support-waste-sorting-integrated-waste-management-solution-plastic-waste>
3. Haryono A. Konsumsi Plastik Indonesia Tertinggi Kedua di Dunia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia [Internet]. *Lipi*. 2016 [cited 29 Feb 2020]. Available from: <http://lipi.go.id/lipimedia/konsumsi-plastik-indonesia-tertinggi-kedua-di-dunia/15182>
4. Mochamad C. Tantangan Pengembangan Teknologi Produk Plastik Indonesia. 2016;11–8.
5. Ilmiawati C, Reza M, Rahmatini R, Rustam E. Edukasi Pemakaian Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman Serta Risikonya terhadap Kesehatan pada Komunitas di Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Padang. *J Ilm Pengabd Kpd Masy*. 2017;1(1):20.
6. Ela, Rochmawati, Selviana. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Wadah Styrofoam Sebagai Kemasan Makanan Pada Penjual Makanan Jajanan Di Kota Pontianak Tahun 2016. *J Mhs dan Peneliti Kesehat*. 2016;3(1):1–10.
7. Kurniawan HH, Pusfitasari ED. Uji Kualitatif Bisphenol A Dan Diethyhexyl Phthalate Menggunakan Teknik GC/MS Berdasarkan Perhitungan Isotop Rasio dan Indeks Retensi. 2017;(Ii):319–24.
8. Maragou NC, Makri AA, Lampi E, Thomaidis NS, Koupparis MA. Migration of bisphenol A from polycarbonate baby bottles under real use conditions. *Food Addit Contam - Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess*. 2008;25(3):373–83.
9. Nam SH, Seo YM, Kim MG. Bisphenol A migration from polycarbonate baby bottle with repeated use. *Chemosphere*. 2010;79(9):949–52.

10. Xu-liang C, Jeannette C. Migration of Bisphenol A from Polycarbonate Baby and Water Bottles into Water under Severe Conditions. 2008;56(15):6378–81.
11. Zhang Y, Li J, Yan Y. Molecular dynamics study of the migration of Bisphenol A from polycarbonate into food simulants. Chem Phys Lett [Internet]. 2020;1-7
12. BPOM. Bahaya Paparan Bisphenol A. ik.pom.go.id. 2012 [cited 28 feb 2020]. Available from: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Bahaya-paparan-Bisphenol-A.pdf>
13. Suryadi H, Naja F, Harahap Y. Detection Of Bisphenol A Contamination In Canned Carbonated Beverages By Gas Chromatography. 2018;10(1):8–11.
14. Rykowska I, Wasiak W. Properties, threats, and methods of analysis of bisphenol A and its derivatives. Acta Chromatogr. 2006;(16):7–27.
15. Ina JN. Optimasi dan Validasi Metode Penetapan kadar bisfenol A dalam Ekstrak Air dan Ekstrak Botol Air Minum menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fase Terbalik. Yogyakarta; 2013.
16. Menkes RI.2010. Permenkes RI No 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
17. Rosyida, Mukarromah , Ian Yulianti S. Analisis Sifat Fisis Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk. Unnes Phys J [Internet]. 2016;5(1):41–5
18. M. Deril N. Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan Di kota Surabaya. 2010;6(1):1–6.
19. Setyowati VA, Wahyu E, Widodo R. Studi Sifat Fisis, Kimia, dan Morfologi pada Kemasan Makanan Berbahan Styrofoam dan LDPE (Low Density Polyethylene): Telaah Kepustakaan.
20. Julianti E, Nurminah M. Teknologi Pengemasan. Medan: Fakultas Pertanian, USU; 2006. 131–133 p.
21. BPOM. Plastik Sebagai Kemasan Primer. ik.pom.go.id. 2012 [cited 28 feb 2020]. Available from: <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Plastiksebagaikemasanpangan.pdf>

22. Marwati S. Pemilihan Kemasan Dan Peralatan Makan Berbahan Plastik Yang Aman Bagi Kesehatan. In 2010. p. 1–10.
23. Bambang I, Harsojuwono A. TEKNOLOGI POLIMER Industri Pertanian. 2015.
24. Retno P. Pengembangan Metode Penentuan Kadar DEHP dan Analisa Migrasi DEHP Ke Dalam Simulasi Pangan Di Pusat Riset Obat Dan Makanan. 2010.
25. Andrieti R. Migrasi Kemasan Pangan [Internet]. bbkk.kemenperin. 2018 [cited 28 feb 2020]. Available from: <http://bbkk.kemenperin.go.id/>
26. Irawan S. Karakterisasi migrasi kemasan dan peralatan rumah tangga berbasis polimer. 2013;105–12.
27. Suyasa, Nyoman Gede, Wayan Jana DGDDS. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bahan Berbahaya Bisphenol A Yang Terkandung Dalam Kontainer Plastik Makanan Dan Minuman. J skala husada. 2018;15(1):34–42.
28. Allard P. Bisphenol A [Internet]. Biomarkers in Toxicology. Elsevier Inc.; 2014. 459–474 p.
29. Allard P, Colaiácovo MP. Chapter 50 - Bisphenol A [Internet]. Reproductive and Developmental Toxicology. Elsevier Inc.; 2011. 673–686 p.
30. Nito K. Pengaruh Paparan Radiasi Sinar Matahari Terhadap Kadar Bisfenol A Dalam Botol Plastik Jenis Polikarbonat Yang Di tetapkan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fase Terbalik [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma; 2013.
31. Kang JH, Kondo F, Katayama Y. Human exposure to bisphenol A. Toxicology. 2006;226(2–3):79–89.
32. Almeida S, Raposo A, Almeida-González M, Carrascosa C. Bisphenol A: Food Exposure and Impact on Human Health. Compr Rev Food Sci Food Saf. 2018;17(6):1503–17.
33. Waldy Yudha Perdana Danny Jaya Jacobus. Bisphenol A (BPA) adalah Endocrine Disrupture Chemicals (EDC) yang Berperan sebagai Agen Diabetogenik. Cermin Dunia Kedokt [Internet]. 2016;43(9):706–11.

34. Aschberger K, Commission E, Hoekstra E, Commission E, Karakitsios S, Sarigiannis DA. Bisphenol A and baby bottles: challenges and perspectives. 2010.
35. WHO. BISPHEENOL A (BPA) - Current state of knowledge and future actions by WHO and FAO. 2009;(5):1–6.
36. Fan AM, Chou W, Lin P. Toxicity and Risk Assessment of Bisphenol A. 2017. 765–795 p.
37. Arnold S, Noor M, Harris TR, Paepke O, Linda B. Bisphenol A (BPA) in U.S. Food. 2010;44(24):9425–30.
38. Anastasia Y. Teknik Analisis Residu Golongan Tetrasiklin Dalam Daging Ayam Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. 2011;16(2):68–73.
39. Jesus L-S, Isabel B-L, Agnes AS-K, Antonio S-C. Chromatographic Technique : High-Performance Liquid Chromatography (HPLC). 2018. 459–526 p.
40. S.Suzanne N. Food Analysis. third edit. West Lafayette, Indiana: Purdue University; 2003.
41. Susanti M, Dachriyanus. KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI. 2009. 1–88 p.
42. Gustavo González A, Ángeles Herrador M. A practical guide to analytical method validation, including measurement uncertainty and accuracy profiles. TrAC - Trends Anal Chem. 2007;26(3):227–38.
43. Harmita. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. Majalah ilmu kefarmasian. 2004;1(3):117–35.
44. Ravisankar P, Naga Navya C, Pravallika D, Sri DN. A review on step-by-step analytical method validation. IOSR J Pharm. 2015;5(10):2250–3013.
45. Li FB, Chen JJ, Liu CS, Dong J, Liu TX. Effect of iron oxides and carboxylic acids on photochemical degradation of bisphenol A. Biol Fertil Soils. 2006;42(5):409–17.
46. Rachman SD, Mukhtari Z, Soedjanaatmadja RUMS. Alga Merah (*Gracilaria coronopifolia*) sebagai Sumber Fitohormon Sitokinin yang Potensial. Chim Nat Acta. 2017;5(3):124.

47. Ahuja S, Dong M w. Handbook Of Pharmaceutical Analysis By HPLC. 2005.
48. Shimadzu Corporation. Differences Between Using Acetonitrile and Methanol for Reverse Phase Chromatography [cited]. 2011. p. 12–4. Available from: <http://www.shimadzu.com/privacy/index.html>

