



SEDIAAN TABLET

(TEORI DAN APLIKASINYA)

Penulis :

**Ernoviya, Maria Elvina Tresia Butar-Butar, Istianatus Sunnah,
Agitya Resti Erwiyani, Arif Wijayanto, Sri Budiasih,
Aditya Trias Pradana, Habibie Deswilyaz Ghiffari,
Nor Latifah, Feronika Evma Rahayu, Sri Rahayu,
Risa Ahdyani, Herliningsih, Mega Yulia**

SEDIAAN TABLET (TEORI DAN APLIKASINYA)

**Ernoviya
Maria Elvina Tresia Butar-Butar
Istianatus Sunnah
Agitya Resti Erwiyani
Arif Wijayanto
Sri Budiasih
Aditya Trias Pradana
Habibie Deswilyaz Ghiffari
Nor Latifah
Feronika Evma Rahayu
Sri Rahayu
Risa Ahdyani
Herliningsih
Mega Yulia**



GET PRESS INDONESIA

SEDIAAN TABLET (TEORI DAN APLIKASINYA)

Penulis :

Ernoviya
Maria Elvina Tresia Butar-Butar
Istianatus Sunnah
Agitya Resti Erwiyani
Arif Wijayanto
Sri Budiasih
Aditya Trias Pradana
Habibie Deswilyaz Ghiffari
Nor Latifah
Feronika Evma Rahayu
Sri Rahayu
Risa Ahdyani
Herliningsih
Mega Yulia

ISBN : 978-623-198-763-1

Editor : Dr. Neila Sulung, S.Pd., Ns., M.Kes.

Penyunting : Ilda Melisa, A.Md.,Kep

Desain Sampul dan Tata Letak : Atyka Trianisa, S.Pd

Penerbit : GET PRESS INDONESIA

Anggota IKAPI No. 033/SBA/2022

Redaksi :

Jln. Palarik Air Pacah No 26 Kel. Air Pacah
Kec. Koto Tangah Kota Padang Sumatera Barat
Website : www.getpress.co.id
Email : adm.getpress@gmail.com

Cetakan pertama, oktober 2023

Hak cipta dilindungi undang-undang
Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan
dengan cara apapun tanpa izin tertulis dari penerbit.

BIODATA PENULIS



apt. Aditya Trias Pradana, S.Farm., M.Si., Ph.D (Cand)

Dosen Departemen Farmasetika
Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

Penulis lahir di Malang tanggal 3 Januari 1988, dan merupakan dosen tetap pada Departemen Farmasetika, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya. Penulis menyelesaikan studi S1 dan Profesi Apoteker di Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga pada bidang industri dengan skripsi terkait manufaktur sistem mikropartikel untuk pelepasan obat terkendali. Penulis lalu melanjutkan pendidikan S2 di Sekolah Farmasi, Institut Teknologi Bandung dengan thesis mengenai bioavailabilitas dan biodistribusi nanokristal herbal. Sejalan dengan arah riset, penulis telah menyelesaikan disertasi S3 mengenai stabilisasi dan peningkatan aktifitas nanoemulsi herbal dengan *spray drying* di Department of Pharmaceutics and Industrial Pharmacy, Faculty of Pharmaceutical Science, Chulalongkorn University, Bangkok. Penulis aktif mengajar dan melakukan riset bidang terkait dengan Manufaktur Sediaan Obat Padat, Teknologi Penghantaran Obat dan Farmasi Industri. Hasil karya ilmiah penulis telah terpublikasi di jurnal-jurnal

nasional terindeks SINTA dan internasional terindeks Web of Science dan/atau Scopus dengan *Impact Factor*.