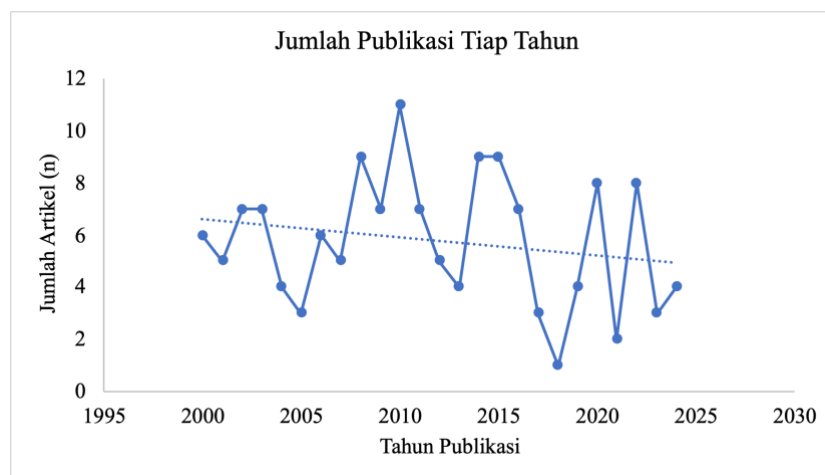


Suplemen 1

Potensi Aktivitas Antineoplastik Isovlafon Dari Daun Dadap Serep (*Erythrina variegata*): Analisis Bibliometrik dengan Database PUBMED

Tabel Suplemen 1. Jumlah Publikasi Artikel Tiap Tahun

Tahun Publikasi	Jumlah Artikel
2000	6
2001	5
2002	7
2003	7
2004	4
2005	3
2006	6
2007	5
2008	9
2009	7
2010	11
2011	7
2012	5
2013	4
2014	9
2015	9
2016	7
2017	3
2018	1
2019	4
2020	8
2021	2
2022	8
2023	3
2024	4



Gambar Suplemen 1. Analisis Kurva Regresi Linier Hubungan Antara Tahun Publikasi dengan Jumlah Artikel

Suplemen 2

Potensi Aktivitas Antineoplastik Isoflavon Dari Daun Dadap Serep (*Erythrina variegata*): Analisis Bibliometrik dengan Database PUBMED

Tabel Suplemen 2.1. Daftar 20 Kata Kunci Teratas dengan Frekuensi Kemunculan Tertinggi

Kata Kunci	Jumlah Kemunculan	Kekuatan Hubungan
animals	33	175
anti-bacterial agents	20	86
antineoplastic agents, phytogetic	14	80
cell proliferation	10	59
dose-response relationship, drug	11	66
erythrina	117	489
fabaceae	15	58
female	19	102
flavonoids	57	228
humans	40	189
isoflavones	60	273
male	11	64
microbial sensitivity tests	22	96
molecular structure	45	200
plant bark	45	218
plant extracts	50	231
plant roots	23	103
plant stems	27	124
plants, medicinal	21	103
rats	17	102
animals	33	175

Tabel Suplemen 2.2. Daftar Klaster Kata Kunci Berdasarkan Frekuensi Kemunculan dengan Sistem VOSviewer

Klaster	Jumlah Kata Kunci
Klaster 1	42
Klaster 2	41
Klaster 3	37
Klaster 4	35
Klaster 5	35
Klaster 6	34
Klaster 7	32
Klaster 8	32
Klaster 9	29
Klaster 10	28
Klaster 11	27
Klaster 12	22
Klaster 13	22
Klaster 14	21
Klaster 15	17
Klaster 16	16
Klaster 17	16
Klaster 18	14
Klaster 19	14
Klaster 20	13
Klaster 21	13
Klaster 22	10

Klaster	Jumlah Kata Kunci
Klaster 23	9
Klaster 24	8
Klaster 25	1
Klaster 26	1