

# Mihály Dombi

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4016989/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12  
papers

160  
citations

1477746

6  
h-index

1281420

11  
g-index

13  
all docs

13  
docs citations

13  
times ranked

183  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Sustainability assessment of renewable power and heat generation technologies. Energy Policy, 2014, 67, 264-271.	4.2	75
2	The structure of socio-economic metabolism and its drivers on household level in Hungary. Journal of Cleaner Production, 2018, 172, 758-767.	4.6	18
3	Mining the Built Environment: Telling the Story of Urban Mining. Buildings, 2021, 11, 388.	1.4	15
4	The service-stock trap: analysis of the environmental impacts and productivity of the service sector in Hungary. Environmental Research Letters, 2019, 14, 065011.	2.2	14
5	Modeling the material stock of manufactured capital with production function. Resources, Conservation and Recycling, 2018, 138, 207-214.	5.3	13
6	Perspectives on quantifying and influencing household metabolism. Journal of Environmental Planning and Management, 2017, 60, 178-203.	2.4	7
7	Types of planning systems and effects on construction material volumes: An explanatory analysis in Europe. Land Use Policy, 2021, 109, 105682.	2.5	6
8	The golden rule of material stock accumulation. Environmental Development, 2022, 41, 100638.	1.8	5
9	Material Hide-and-Seek: Looking for the Resource Savings Due to International Trade of Food Products. Earth's Future, 2021, 9, e2020EF001861.	2.4	3
10	A környezeti hatások értékelésének lehetőségei a közszolgáltatások alapjain. Tér és Társadalom, 2012, 26, 40-56.	0,0	2
11	Az egészség, a környezet és az ötékezés kapcsolata – Szakirodalmi áttekintés. Táplálkozásmarketing, 2019, 6, 3-24.	0,3	2
12	Árral szemben. Gondolatok Varjú V.: Környezetpolitika és/vagy területfejlesztés – A környezeti és fenntarthatósági politika dilemmái és viszonya a fejlesztéspolitikához c. könyvéhez. Tér és Társadalom, 2017, 31, 140-142.	0	0