

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pembelajaran STEM .....	19
Gambar 2.2 Pelaksanaan STEM .....	30
Gambar 4.1 Diagram Komposisi STEAM pada Buku 1 .....	49
Gambar 4.2 Komponen <i>Science</i> Pada Buku 1 .....	49
Gambar 4.3 Komponen <i>Technology</i> Pada Buku 1 .....	50
Gambar 4.4 Komponen <i>Engineering</i> Pada Buku 1 .....	50
Gambar 4.5 Komponen <i>Art</i> Pada Buku 1 .....	51
Gambar 4.6 Komponen <i>Mathematics</i> Pada Buku 1 .....	52
Gambar 4.7 Diagram Komposisi STEAM pada Buku 2 .....	53
Gambar 4.8 Komponen <i>Science</i> Pada Buku 2 .....	54
Gambar 4.9 Komponen <i>Technology</i> Pada Buku 2 .....	55
Gambar 4.10 Komponen <i>Engineering</i> Pada Buku 2 .....	56
Gambar 4.11 Komponen <i>Art</i> Pada Buku 2 .....	56
Gambar 4.12 Komponen <i>Mathematics</i> Pada Buku 2 .....	57
Gambar 4.13 Diagram Komposisi STEAM pada Buku 3 .....	58
Gambar 4.14 Komponen <i>Science</i> Pada Buku 3 .....	59
Gambar 4.15 Komponen <i>Technology</i> Pada Buku 3 .....	60
Gambar 4.16 Komponen <i>Engineering</i> Pada Buku 3 .....	60
Gambar 4.17 Komponen <i>Art</i> Pada Buku 3 .....	61
Gambar 4.18 Komponen <i>Mathematics</i> Pada Buku 3 .....	62
Gambar 4.19 Diagram Komposisi STEAM pada Buku 4 .....	63
Gambar 4.20 Komponen <i>Science</i> Pada Buku 4 .....	63
Gambar 4.21 Komponen <i>Technology</i> Pada Buku 4 .....	64
Gambar 4.22 Komponen <i>Engineering</i> Pada Buku 4 .....	65
Gambar 4.23 Komponen <i>Art</i> Pada Buku 4 .....	65
Gambar 4.24 Komponen <i>Mathematics</i> Pada Buku 4 .....	66
Gambar 4.25 Diagram Komposisi STEAM pada Buku 5 .....	67
Gambar 4.26 Komponen <i>Science</i> Pada Buku 5 .....	68
Gambar 4.27 Komponen <i>Technology</i> Pada Buku 5 .....	69
Gambar 4.28 Komponen <i>Engineering</i> Pada Buku 5 .....	70
Gambar 4.29 Komponen <i>Art</i> Pada Buku 5 .....	70
Gambar 4.30 Komponen <i>Mathematics</i> Pada Buku 5 .....	71
Gambar 4.31 Diagram Komposisi STEAM pada Seluruh Buku .....	72