

SKRIPSI

**KAJIAN LITERATUR DETEKTOR SINAR-X KONVERSI
TIDAK LANGSUNG PADA TEKNOLOGI CMOS DAN CCD
UNTUK APLIKASI RADIOGRAFI DIGITAL**

**LITERATURE REVIEW OF INDIRECT CONVERSION X-RAY
DETECTORS ON CMOS AND CCD TECHNOLOGY FOR DIGITAL
RADIOGRAPHY APPLICATION**



Disusun oleh :

DIYANA SRI WAHYUNI

18/430211/PA/18724

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

SKRIPSI

**KAJIAN LITERATUR DETEKTOR SINAR-X KONVERSI
TIDAK LANGSUNG PADA TEKNOLOGI CMOS DAN CCD
UNTUK APLIKASI RADIOGRAFI DIGITAL**

**LITERATURE REVIEW OF INDIRECT CONVERSION X-RAY
DETECTORS ON CMOS AND CCD TECHNOLOGY FOR DIGITAL
RADIOGRAPHY APPLICATION**

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



Disusun oleh :

DIYANA SRI WAHYUNI

18/430211/PA/18724

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022