



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Literatur Detektor Sinar-X Konversi Tidak Langsung pada Teknologi CMOS dan CCD untuk
Aplikasi Radiografi Digital
DIYANA SRI WAHYUNI, Prof. Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Literatur Detektor Sinar-X Konversi Tidak Langsung pada Teknologi CMOS dan CCD untuk Aplikasi Radiografi Digital
DIYANA SRI WAHYUNI, Prof. Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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