

**Supplement
manuscript/Uzupełnienie
manuskryptu (ID: 18493)**

Manuscript: #18493

Title: Modeling Study of Flue gas Flow pattern
with Pressure, Amount and Shape variation
Catalytic converter

Authors: Ghofur Abdul Ghofur, Isworo Hajar
Isworo, Subagyo Rachmat Subagyo, Tamjidillah
Mastiadi Tamjidillah, Siswanto Rudi Siswanto,
Ma'ruf Ma'ruf Ma'ruf, Purwanto Helmy Purwanto,
Muchsin Muchsin Muchsin

Date: 13/03/2020

Dear author/Szanowny autorze

You have been asked to supplement information
submitted with "#18493" manuscript . If you
wish to supplement the manuscript now, [sign in](#)
to your account in ICI Publishers Panel and check
your "Tasks to do" section.

Zostałeś poproszony o uzupełnienie informacji
dotyczących manuskryptu pt. "Modeling Study of
Flue gas Flow pattern with Pressure, Amount and
Shape variation Catalytic converter". [Jeśli chcesz
uzupełnić manuskrypt teraz, zaloguj się](#) do
systemu CI Publishers Panel i sprawdź zakładkę
"Zadania do wykonania".

With kindest regards/Z poważaniem
Editorial office/Redakcja czasopisma
JAMME/AMSE International OCSCO World Press

**Manuscript accepted after
review/Manuskrypt zaakceptowany
po recenzji (ID: 18493)**

Manuscript: #18493

Title: Modeling Study of Flue gas Flow pattern
with Pressure, Amount and Shape variation
Catalytic converter

Authors: Ghofur Abdul Ghofur, Isworo Hajar
Isworo, Subagyo Rachmat Subagyo, Tamjidillah
Mastiadi Tamjidillah, Siswanto Rudi Siswanto,
Ma'ruf Ma'ruf Ma'ruf, Purwanto Helmy Purwanto,
Muchsin Muchsin Muchsin

Date: 13/03/2020

Dear author/Szanowny autorze

We are glad to inform you that your manuscript
Modeling Study of Flue gas Flow pattern with
Pressure, Amount and Shape variation Catalytic
converter has been accepted for publication. To
find more details, sign in to your [ICI Publishers
Panel](#) and find the manuscript in Scientific
articles/Manuscripts section.

Uprzejmie informujemy, że manuskrypt Modeling
Study of Flue gas Flow pattern with Pressure,
Amount and Shape variation Catalytic converter
został zaakceptowany do publikacji. Aby poznać
więcej szczegółów należy zalogować się w [ICI
Publishers Panel](#) i odnaleźć manuskrypt w
zakładce Artykuły naukowe/Manuskrypty.

With kindest regards/Z poważaniem
Editorial office/Redakcja czasopisma
JAMME/AMSE International OCSCO World Press

Manuscript accepted
after review/Manuskrypt
zaakceptowany po recenzji
(ID: 18493) Kotak Masuk



noreply@indexc... 27/5/2020

kepada saya ▾



**Powiadomienie z systemu ICI
Publisher Panel**

**Manuscript accepted after
review/Manuskrypt zaakceptowany
po recenzji (ID: 18493)**

Manuscript: #18493

Title: Modeling Study of Flue gas Flow pattern
with Pressure, Amount and Shape variation
Catalytic converter

Authors: Ghofur Abdul Ghofur, Isworo Hajar
Isworo, Subagyo Rachmat Subagyo, Tamjidillah
Mastiadi Tamjidillah, Siswanto Rudi Siswanto,
Ma'ruf Ma'ruf Ma'ruf, Purwanto Helmy Purwanto,
Muchsin Muchsin Muchsin

Date: 13/03/2020

Dear author/Szanowny autorze



13.14

4G 79



Powiadomienie z systemu ICI Publisher Panel

**Manuscript accepted after
review/Manuskrypt zaakceptowany
po recenzji (ID: 18493)**

Manuscript: #18493

Title: Modeling Study of Flue gas Flow pattern
with Pressure, Amount and Shape variation
Catalytic converter

Authors: Ghofur Abdul Ghofur, Isworo Hajar
Isworo, Subagyo Rachmat Subagyo, Tamjidillah
Mastiadi Tamjidillah, Siswanto Rudi Siswanto,
Ma'ruf Ma'ruf Ma'ruf, Purwanto Helmy Purwanto,
Muchsin Muchsin Muchsin

Date: 13/03/2020

Dear author/Szanowny autorze

We are glad to inform you that your manuscript
Modeling Study of Flue gas Flow pattern with
Pressure, Amount and Shape variation Catalytic
converter has been accepted for publication. To
find more details, sign in to your [ICI Publishers
Panel](#) and find the manuscript in Scientific
articles/Manuscripts section.

Uprzejmie informujemy, że manuskrypt Modeling
Study of Flue gas Flow pattern with Pressure,
Amount and Shape variation Catalytic converter
został zaakceptowany do publikacji. Aby poznać
więcej szczegółów należy zalogować się w [ICI
Publishers Panel](#) i odnaleźć manuskrypt w
zakładce Artykuły naukowe/Manuskrypty.

With kindest regards/Z poważaniem
Editorial office/Dział redakcji



99+



13.09

4G 80



Supplement manuscript/Uzupełnienie manuskryptu (ID: 18493)

Manuscript: #18493

Title: Modeling Study of Flue gas Flow pattern
with Pressure, Amount and Shape variation
Catalytic converter

Authors: Ghofur Abdul Ghofur, Isworo Hajar
Isworo, Subagyo Rachmat Subagyo, Tamjidillah
Mastiadi Tamjidillah, Siswanto Rudi Siswanto,
Ma'ruf Ma'ruf Ma'ruf, Purwanto Helmy Purwanto,
Muchsin Muchsin Muchsin

Date: 13/03/2020

Dear author/Szanowny autorze

You have been asked to supplement information
submitted with "#18493" manuscript . If you
wish to supplement the manuscript now, [sign in](#)
to your account in ICI Publishers Panel and check
your "Tasks to do" section.

Zostałeś poproszony o uzupełnienie informacji
dotyczących manuskryptu pt. "Modeling Study of
Flue gas Flow pattern with Pressure, Amount and
Shape variation Catalytic converter". [Jeśli chcesz
uzupełnić manuskrypt teraz, zaloguj się](#) do
systemu CI Publishers Panel i sprawdź zakładkę
"Zadania do wykonania".

With kindest regards/Z poważaniem
Editorial office/Redakcja czasopisma
JAMME/AMSE International OCSCO World Press

